Conto corrente con la Posta

AZZETTA UFFICIALE

DELL.

REPUBBLICA ITALIANA

ABBONAMENTO AL "BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI,, Anno L. 5.000 — Semestre L. 3.000 — Estero II doppio Ai suddetti prezzi di abbonamento, aggiungere L. 16 per tassa erariale

Versare l'Importo sul c/c postale 1/2540 Intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Librerla dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBREGIA DELLO STATO sono in vendita presso le sue Agenzie di: ROMA, Via del Corso 234, - Via XX Settembre (Polozzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele n. 3 - NAPOLI, Via Chiaia N. 5

1 richieste per corrispondenze d vono essera inviata alla LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versando l'importo sul cic costale 1/2640 (Agglungere el prezzo il 2% per imposte sull' nirete, ottre l'addizionale e l'apase di spediziona)

N. 65

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

ISTITUTO DI CREDITO PER LE IMPRESE DI PUBBLICA UTILITA'

BOLLETTINO

DELL'ESTRAZIONE EFFETTUATA IL 1º DICEMBRE 1947

Estrazione di titoli rappresentanti obbligazioni 6 %, obbligazioni 6 % serie speciale « Telefonica » ed obbligazioni 5,50 % « Società Edison ».

AVVISO

Si notifica che il giorno 1º dicembre 1947 sono state esegui-te, teon le prescritte formalità, le operazioni preannunziate nell'avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale del 12 novembre 1947, n. 260, in ordine all'ammortamento delle obbligazioni 5 % (2°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 14° o 15° cmissione), 0 % sorie specialo « Telefonica » (3°, 4° o 5° cmissione) e 5,50 % sorie speciale « Società Edison » (1° e 2° emissione) e cioè:

- n) In ordine alle obbligazioni 6 %:
- 1) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 2º emissione, autorizzata con la deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 4 aprile 1928, di:

N. 195 titoli di 5 obbligazioni **290** 10 DE. 52 50

in totale N. 537 titoli, rappresentanti, complessivamente 6475 obbligazioni per il valore nominale di L. 3.237.500;

Amministrazione in data 4 maggio 1920, di n. 43 titoli di cinquanta obbligazioni per 2150 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.075.000;

Le obbligazioni da estinguere nell'anno in corso da n. 3500 per nominali L. 1.750.000, come dal piano di ammortamento, sono ridotte alle suddette 2150 obbligazioni in dipendenza dell'avvenuto rimborso anticipato di n. 34.000 obbligazioni per il valore nominale di L. 17.000.000;

- estrazione a sorte sulle obbligazioni della 5º emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 26 maggio 1931, di n. 676 titoli decupli rappresentanti 6760 obbligazioni per il valore nominale di L. 3.380,000;
- 4) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 6º emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 2 settembre 1932, di:

N. 926 titoli di 10 obbligazioni

in totale N. 1156 titoli, rappresentanti, complessivamente, 15.010 obbligazioni per il valore nominale di L. 7.505.000;

- 5) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 7º emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 2 giugno 1937, di n. 330 titoli decupli, rappresentanti 3300 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.650.000;
- 6) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 8º emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Ammini strazione in data 5 marzo 1938, di n. 337 titoli decupli, rappresentanti 3370 obbligazioni per il valore nominalo di L. 1.685.000:
- 7) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 9 emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 3 giugno 1939, di n. 180 titoli di 25 obbli-gazioni rappresentanti 4500 obbligazioni per il valore nominale di L. 2.250.000;
- 8) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 10º emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amminiutio obbligazioni per il valore nominale di L. 3.237.500; strazione in data 18 aprile e 21 ottobre 1941, di n. 145 titoli 2) estrazione a sorto sulle obbligazioni della 4ª di 25 obbligazioni, rappresentanti 3625 obbligazioni per il emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di valore nominale di L. 1.812.500;

1651

4000

4616

4627

4636

4645

4709

5006

5016

1652

4610

4617

4626

4637

4646

4703

5007

5017

5025

1654

4611

4618

4629

4640

4647

4747

5008

5018

5026

9) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 11ª emissione:

a) autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 21 luglio 1949, di:

> N. 74 titoli di 5 obbligazioni 150 10 76 25

in totale N. 300 titoli, rappresentanti, complessivamentes 3770 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.885.000;

b) autorizzata con deliberazione Commissariale in data 12 dicembre 1944 di n. 131 titoli di 25 obbligazioni, rappresentanti 3275 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.037.500:

10) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 12º emissione autorizzata con deliberazione Commissariale in data lo agosto 1945, di:

> N. 386 titoli di 25 obbligazioni , 221

in totale N. 607 titoli, rappresentanti, complessivamente, 20.700 obbligazioni per il valore nominale di L. 10.850.000:

11) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 13 emissione autorizzata son deliberazione Commissariale in data 1º settembre 1945, di:

> N. 166 titoli di 25 obbligazioni . 110

in totale N. 276 titoli, rappresentanti, complessivamente, n. 9050 obbligazioni per il valore nominale di L. 4.825.000;

12) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 142 emissione autorizzata con doliberazione Commissariale in data 18 ottobre 1945, di n. 124 titoli di 25 obbligazioni, rappresentanti 3100 obbligazioni per il valore nominale di L. 1.550.000:

13) estruzione a sorte sulle obbligazioni della 15ª emissione autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 27 febbraio 1946 di:

> 098 titoli di 25 obbligazioni 50 536 2

in totale N. 1234 titoli, rappresentanti, complessivamente, n. 44.250 obbligazioni per il valore nominale di L. 22.125.000.

b) In ordine alle obbligazioni 6 % « Telefonica ».

1) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 3º emis-sione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 25 luglio 1932, di:

250 titoli di I obbligazione 460 5 obbligazioni * 1000 10 300 25

in totale N. 2000 titoli, rappresentanti, complessivamente, 5024 20.000 obbligazioni per il valore nominale di L. 10.000.0000.

2) estrazione a sorte sullo obbligazioni della 4º emissione, autorizzata con deliberazione Commissariale in data 1º agosto 1945 di numero 800 titoli di 25 obbligazioni, rappresentanti n. 20.000 obbligazioni per il valore nominale di L. 10.000.000;

3) estrazione a sorte sulle obbligazioni della 5ª emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 12 gennaio 1946 di:

> 600 titoli di 25 obbligazioni 500 50

in totale N. 1100 titoli, rappresentanti, complessivamente, n. 40.000 obbligazioni per il valore nominale di L. 20.000.000.

c) In ordine alle obbligazioni 5,50 % « Società Edison ».

1) estrazione a sorte sulle obbligazioni della prima emissione autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 31 marzo 1943 di:

> 471 titoli di l obbligazione. 378 2 5 obbligazioni 471 20 10 25

in totale N. 1790 titoli, rappresentanti, complessivamente, n. 18.821 obbligazioni per il valore nominale di L. 9.410.500; 3

21 estrazione a sorte sulle obbligazioni della secondo emissione, autorizzata con deliberazione del Consiglio di Amministrazione in data 12 gennaio 1946 di:

N. 263 titoli di 25 obbligazioni ភព 306

in totale N. 659 titoli, rappresentanti, complessivamente, n. 26.375 obbligazioni per il valore nominale di L. 19.187,500. d) Distruzione di titoli rappresentanti obbligazioni 6 %, 6 % « Telefonica » e 5,50 % « Società Edison » sorteggiati nelle precodenti estrazioni e rimborsati dal 1º gennalo al 31 dicembre 1940.

ELENCO DEI TITOLI SORTEGGIATI

OBBLIGAZIONI 6%

I titoli estratti descritti nel seguente elenco, cessano di fruttare interessi col 31 dicembre 1947 ed il rimborso del loro capitale sarà effettuato, a cominciare dal 1º gennaio 1948 da tutto le sedi, succursali ed agenzie della Banca d'Italia.

I titoli al portatore devono essere muniti della cedola d'interesse 1º luglio 1948, nonchè di tutte le altre cedole di scadenza successiva, altrimenti l'ammontare delle cedole mancanti sarà trattenuto sul capitale da rimborsare,

TITOLI DI 6 OBBLIGAZIONI 9a Emissions

1655

1656

4613

4622

4632

4642

4649

5003

5013

5021

5028

1657

4614

4625

4634

4643

4850

5004

5014

5022

5029

1058

4615

4026 4635

4644

4701

5005

5015

5023

5035

1659	1660	1061	1662	1663	1884	1065
1666	1667	1669	1670	1071	1672	1673
1674	1676	1078	1079	1680	1681	1082
1683	1084	1685	1686	1687	1688	1689
1690	1691	1092	1093	1694	1605	1696
1097	1608	1699	1700	2401	. 2402	2403
2406	2407	2408	2409	2411	2412	2413
2421	2433	2434	2435	2436	2437	2438
2440	2441	2442	2445	2448	2449	2450
3551	3552	3553	3554	3555	3556	3557
3558	3559	3560	3561	3562	3563	3564
3565	3566	3567	3568	3569	3572	3573
3574	3575	3576	3579	3580	3581	3583
3584	3585	3586	3569	3590	3591	3502
3593	3594	3595	3596	3599	3600	4601
4602	4603	4604	4605	4606	4607	4608
	1060 1674 1683 1690 1097 2408 2421 2440 3551 3558 3568 3574 3584 3593	1060 1667 1074 1070 1083 1084 1090 1691 1097 1098 2400 2407 2421 2433 2440 2441 3551 3562 3558 3660 3574 3675 3594 3894	1060 1667 1609 1674 1670 1078 1683 1084 1085 1690 1691 1692 1097 1608 1699 2406 2407 2408 2421 2433 2434 2440 2441 2442 2551 3562 3553 3558 3569 3607 3574 3575 3576 3594 3595 3595	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

4612

4619

4630

4641

4648

5002

5011

5020

5027

		00-0		0020	0020	
5036	5037	5038	5039	5040	5041	5042
5043	5044	5046	5047	5048	504C	. —
	5.1		. 17			
		11	• Emissio	ne		
8001	8002	8003	8004	8005	8006	8007
8008	8000	8010	8011	8012	8013	8014
8015	8016	8017	8018	8019	8020	8021
8022	8023	8024	8025	8026	8027	8028
8029	8030	8031	8032	8033	8034	8035
8036	8037	8038	8039	8040	8041	8042
8043	8044	8045	8046	8047	8048	8040
8050	8401	8402	8403	8404	8405	8406
8407	8408	8409	8410	8411	8412	8413
8414	8415	8416	8417	8418	8419	8420
8421	8422	8423	8424		_	_

ATITOLI DL. 10 OBBLIGAZIONI

2ª Emissione

0504 0540 1500 1573 1584	30505 31552 31561 31575 31585	30808 31554 31563 31576 31586	30507 31556 31565 31577 31587	30508 31557 31566 31578	30509 31558 31571 31580 31580	30510 31559 31572 31581 31590
1084	31080	31586	31587	31588	31580	31990

3

	Bioppioni												
							1						
31501	31592	31595	31596	31598	31599	31702	56101	56102	56103	56104	56105	56106	56167
31703	31704	31705	31706	31708	31709	31710	56109	50110	56111	56112	56113	56114	66115
31711	31712	31705 31713	31714	31715	31716	31718	56116	-56117	56118	56119	56120	56121	£0122
31719	31720	31721	31722	31723	31724	31725	56123	56124	56125	56126	56127	56128	50120
31726	31727	31730	31731	31732	31733-	31735	56130	56131	56132	56133	56134	56135	56136
31736	31739	31740	31741	31742	31744	31745	56137	56138	56139	56140	56141	56142	56143
21746	31748	31749	33851	33852	33853	33854	56144	56145	56146	56147	56148	56149	56150
31746	33856	33858	33803	33864	33665	33869	56701	56702	56703	56704	.56705	56706	56707
33855	33871	33872	33876	33877	33878	33879	56708	56709	56710	56711	56712	56713	56714
33870	33881	33882	33883	33884	33885	33886	56715	56716	56717	56718	56719	56720	56721
33880	33889	33890	33891	33892	33893	33894	56722	56723	56724	56725	56726	56727	86728
33887	33896	33897	33898	33900	37301	37302	56729	56730	56731	50732	56733	56734	56725
33895	37323	37324	37326	37327	37328	37329	56736	56737	56738	56739	56740	56741	56742
37303	07020	37324	37333	37334	37336	37337	56743	56744	56745	56746	56747	56748	86749
37330	37331	37332 37341	37342	37343	37344	31331	56750	58801	58802	58803	58804	58805	558(6
37338	37339	37854	37657	37858	37860	37851 37861	58907	58808	58809	58810	58812	58813	25514
37852	37853						58815	58816	58617	58618			
37862	37863	37864	37865	37866	37868	37869		93010	50001	50005	58819	58820	58821
37871	37872	37873	37874	37875	37876	37877	58822	58823 58830	58824	58825	58826	58827	58828
37878	37879	37880	37881	37882	37883	37884	58829		58831	58832	58833	56834	58835
37860	37886	37891 .	37892	37894	37899	38751	58830	58837	58838	58839	58640.	58841	58842
38752	38753	38756	38758	38760	38762	38703	58843	58844	58845	58846	58847	58848	58849
38764	38765	38766	38709	38770	.38772	38773	58850	59351	59352	59353	59354	59355	59356
36774 38782	. 38775	38776	38778	38779	38780	38781	59357	59358	59359	59360	59361	50362	69363
38782	38783	38784	38785	38786	38787	38768	59364	59365	59360	59367	5936B	59369	58370
38789	38790	38791	38792	38793	38794	38795	59371	59372	59373	59374	59375	59376	59377
38796	38797	38798	38799	38651	38652	38653	59378	59379	59360	59361	59382	59383	69385
38854	38855	38856	38860	36863	38864	38865	59386	59387	59388	59389	59390	59391	50392
38866	38872	38875	. 38876	38877	38879	38880	59393	59394	59395	59396	59397	. 69398	59360
38881	38882.	38883	38885	38866	38887	38890	50400	60601	60602	60603	00604	80605	GCGCG
38891	38892	38893	38894	38895	38896	38697	60607	60608	60609	L0610	60611	60612	66613
38698	38899	38900	38901	38902	38903	38904	60614	60615	60616	60617.	60618	50619	66620
38905	38906	38907	38908	38911	38912	38913	60621	60622	60623	60624	00025	60626	60628
38914	38915	38916	38917	38918	38919	38920	60629	60630	60631	60632	60633	50634	00035
38922	38924	38925	38926	38927	38928	38929	60636	60637	60638	60639	60640	60641	60642
38930	38931	38932	38934	38035	38937	38938	60643	60044	60645	60646	60647	66648	60649
38939	38940	38941	38942	38943	38944	38945	60650	63251	63252	63253	63254	03255	63256
38946	38947	38948	_	_	-	_	03257	63258	63259	63200	63261	63263	03204
00010	0002.	• • • • • •					63265	63266	63267	63268	63269	63270	63271
							03272	03273	03274	03275	63276	C3277	$63271 \\ 63278$
		54	Emission	re			63279	63280	63281	63282	63283	63284	63296
							63297	03298	63299	63300	64051	64052	64053
44851	44852	44853	44854	44855	44856	44857	64054	64055	64056	64057	64058	64059	64060
44858	44859	44860	44801	44862	44863	44864	64061	64062	64063	04064	64065	64066	64067
44865	44866	44867	44868	44869	44870	44871	04068	64069	64070	64071	64072	64073	64074
44872	44873	44874	44875	44877	44878	44879	64075	64076	64078	64079	04080	64081	64082
44980 ,	44881	44882	44883	44864	44885	44880	04083	64084	64085	64087	64088	64089	64090
44887	44888	44889	44890	44891	44893	14895	64091	64092	-64093	64094	64095	64096	64097
44896	44897	44898	44899	44900	46081	45082	64098	64099	64100	05301	05302		65304
45083	45084	45085	45086	45087	45083	45090	65305	05306	65307	65308	65309	65303	00004
45091	45092	45094	45095	45096	45097	45098	65312	65313	65314	65315		65310	65311
45099	45100	47002	47003	47004	47005	47006	65319	65320	65321	65322	65316 65323	65317 65324	65318 65325
47007	47008	47009	47010	47004 47011	47013	47014	65326	65327	65328	65329			
47015	47016	47017	47018	47019	47020	47021		65334			65330	65331	65332
47022	47023	47024	47025	47026	47027	47028	65333 65340	00334	65335	65336	65337	65338	65339
47029	47031	47032	47033	47034	47035	47036		65341 65348	65342	65343	65344	65345	05346
47037	47038	47039	47040	47041	47042	47043	65347	00040	65349	65350		_	_
47044	47045	47046	47047	47048	47049	47050							
48401	48402	48403	48404	48405	48406	48407	ì		et n	Emission			
48408	48409	48410	48411	48412	48413	48414	1		0.				
48415	48416	48417	48418	48419	48490	48421	67801	67802	67803	67804	67805	67806	67807
46422	48423	48424	48425	48426	48420 48427	48429	67806	67809	67810	67811	07812	67813	67814
48430	48431	48432	48433	48434	48435	48436		67816	67617	67811 67818	67810		01014
48438	48439	48440	48441	48442	48443	48444		67894	67825	67826	67827	67820	67821
48445				48449	48450			67824 67831	67832	67833		67828	67829
49803	48446 49804	48447 49805	48448 49817	50901	50902	49801 50903	67837	67838	67832	67840	67834	67835	67836
50904		498UD					07044				67841	67842	67843
50012	50906	50907	50908	50909	50910	50911	67844 69601	67845 69602	67846 69603	67847	67848	67849	67850
50912	50913	50914 50921	50915	50916 50923	50917 50924	50918	000001			69604	69605	69606	69607
50919	50920	50921	50922	50923	50924	50925	69608	69609	69610	69611	69612	69613	69614
50926	50027	50928	50929	50930	50931	50032		69616	69617	69618	69619	69620	69621
50933	50034	50935	50936	50937	50938	50940	69622	69623	69624	69625	69626	69627	69630
50941	50042	50043	50044	50946	50947	50948	69631	69632	69633	69634	69035	69636	69637
50949	50950	53301	53302	53303	53304	53308	69638	60640	60841	89642	69643	69644	G9645
53306	53307	53308	53309	53310	53311	53312	60046	69647	69648	69649	69650	71651	71652
53313	53314	53315	53316	53317	53318	53319	71663	71654	71655	71656	71657	71658	71659
53320	53321	53322	53323	53324	53325	53320	71660	71661	71662	71063	71664	71605	71666
53327	53326	53329	53330	53331	53332 53339	5833	3 71667	71668	71669	71670	. 71671	71672	71673
53334	53335	53336	53337	53338	53339	53340	0 71674	71075	71676	71677	71678	71679	71680
53341	53342	53344	53345	53346	53347	5334	8 71681	71682	71683	71684	71085	71686	71687
53349	53350	55101	55102	55103	55104	5510	5 71488	71689	71690	71691	71692	71693	71694
55107	55110	55111	55112	55113	55115	5511	8 71695	71096	71097	71698	71699	71700	72701
55119	55110 55120	55111 55121	55133	55134	55135	5513	8 71695 6 72702 3 72710	72703	72704	72705	72706	72707	72708
55137	55138	55139	55140	55141	55142	5514	3 72710	72711	72712	72713	72714	72715	72716
55144	58145	55146	55147	55148	55149	5515	0 72717	72718	72719	72721	72722	72723	72724
								_	_				

				#078 0	50501	72732	93966	93967	93968	93969	93970	93971	000
72725	72726	72728	72729	72730 72737	72731 72738	72739	93973	93974	93975	93076	93977	.93978	93972 93970
72733	72734 72741	72735 72742	72736 72743	72744	72745	72740	93980	93981	93982	93983	93984	93985	93986
72740	72748	72749	72760	76151	76152	76153	93987	93988	93989	93990	93991	93992	93993
72747 76154	76155	76157	76158	76159	76160	76161	93994	93995	93996	93997	93998	94000	95201
76162	76163	76164	76165	76166	76167	76168	95202	95203	95204	95205	95206	95207	95208
76169	76170	76171	76172	76173	76174	76175	95209	95210	95211	95213	95214	95215	95216
76176	76177	76179	76180	76181	76182	76183	95217	95218	95219	95220	05221	95222	95223
76184	76185	76186	76187	76188	76551	76552	95224	95225	95226	95227	95228	95229	95230
76553	76554	76556	76557	76559	76564	76565	95231	95232	95233	95234	95235	95236	95237
76566	76567	76568	76569	76570	76571	76572		95239	95240	95241	95242	95243	95244
76573	76574	76575	76576	76577	76578	76580	95245	95246	95247	95248	95851 95858	95852	95853
76581	76582	76583	76584	76586	76586	7658 i 76595	95854 95862	95855 95863	95856 95864	95857 95865	95866	95859 95867	95860
76588	76589	76591	76592 76599	76593 76600	7.6594 78701	78702	95869	95871	95872	95873	95874	95875	95868
76596	76597	76598 78705		78707	78708	78709	95877	95878	95879	95880	95881	95882	95876 95883
78703	78704	78712	78706 78713	78714	78715	78716	95884	95885	95886	95887	95888	95889	95890
78710 78717	78711 78718	78719	78720	78721	78722	78723	95891	95692	95893	95894	95895	95896	95897
78724	78725	78726	78727	78728	78729	78730	95898	95899	95900	97652	97653	97654	97655
78731	78732	78733	78734	78735	78736	78737	97656	97657	97658	97659	97660	97661	97662
78738	78739	78740	78741	78742	78743	78744	97663	97064	97665	97666	97607	97668	97669
78745	78746	78747	78748	78749	78750	81451	97670	97671	97672	97673	97674	97676	97677
81452	81453	81454	81455	81456	81457	81456	97678	97679	97680	97681	97682	97683	97684
81459	81460	81461	81462	81463	81464	81465	97685	97686	97687	97688	97689	97690	97691
81466	81467	81468	81469	81470	81471	81472	97692	97693	97694	97695	97696	97697	97698
81473	81474	81475	81476	81477	81478	81479	97699	97700	_	_	_	~	_
81480	81481 81488	81482 81489	81483 81490	81484 81491	81485 81492	81486 81493					*		
81487 81494	81495	81496	81497	81498	81499	81500			78	Emission	nej		
81801	81802	81803	81804	81805	81806	81807	99451	99452	99453	99454	99455	99456	99457
81808	81809	81810	81811	81812	81813	81814	99458	99459	99460	99461	99462	99±63	99464
81815	81816	81817	81818	81819	81820	81821	99465	99466	99467	99468	99469	90470	99471
81822	81823	81824	81825	81826	81827	81828	99472	09473	99474	99475	99476	99477	99478
81829	81830	81831	81832	81833	81834	81835	99479	99480	99481	99482	99483	99484	99±85
81836	81837	81838	81839	81840	81841	81842	99486	99487	99488	99489	99490	99491	99492
81843	81844	81845	81846	81847	81848 84310	81849	99493	99494	99495	99496	99497	99498	99499
81850	84306	84307 84314	84308	84309	84317	84311 84318	99500	101151	101152	101153	101154	101165	101156
84312 84319	84313 84320	84321	84315 84322	84316 84323	84324	84325	101157	101158	101159	101160	101161 101170	101162 101171	101163 101172
84326	84327	84331	84332	84333	84334	84335	101173	101174	101175	101176	101177	101178	101179
84336	84337	84343	84344	84345	84346	84347	101182	101183	101184	101185	101186	101187	101188
84348	84349	84350	86801	86802	86803	86804	101189	101190	101191	101192	101193	101194	101195
86805	86806	86807	80808	86809	86810	86811	101196	101197	101198	101199	101200	102101	102102
86812	86813	86814	86815	86816	86817	86618	102103	102104	102106	102106	102107	102108	102109
86819 86826	86820 86827	86821 86828	86822	86823	96824	86825	102110	102111	102112	102113	102114	102115	102116
86833	86834	86835	86829 86836	86830 86837	86831 86838	86832 86839	102117 102124	102118 102125	102119 102126	102120 102127	102121	102122 102129	102123 102130
86840	86841	86842	86843	86844	86845	86846	102131	102123	102120	102127	102135	102126	102137
86847	86848	86849	86850	87251	87252	87253	102138	102139	102140	102141	102142	102148	102144
87254	87255	87256	87257	87258	87259	87260	102145	102146	102147	102148	102149	102150	104051
87261		87263	87264	87265	87266	87267	104052	104053	104054	104055	104056	104057	104056
87268	87269	87270	87271	87272	87273	87274	104059	104060	104061	104062	104063	104064	104065
87275 87282		87277	87278	87279	87280	87281	104066	104067	104068	104069	104070	104071	104072
87290		87285 87292	87286 87293	87287	87288	87280	104073	104074	104075	104076	104077	104078	104079
87297	87298	87299	87300	87294 87801	87295 87802	87296 87803	104081	104082	104083	104084	104085	104086	104087 104094
87804		87806	87807	67808	87809	87811	104088	104089 104096	104090 104097	104091 104098	104092 104099	104093 104100	107701
87812		87814	87815	87816	87817	87818	107702	107703	107704	107705	107706	107707	107708
87819	87820	87821	87822	87823	87824	87825	107709	107710	107711	107712	107713	107714	107715
67826	87827	87828	87829	87830	87831	87832	107716	107717	107718	107719	107720	107721	107722
87833	87834	87835	87836	87837	87839	87840	107723	107724	107725	107726	107727	107728	107729
87841	87842	87843	87844	87845	87846	87847	107730	107731	107732	107733	107734	107735	107736
87848 90805		90807	90801	90802	90803	90804	107737	107738	107739	107740	107741	107742	107743
90813	90814		90808	90809	90810	90812	107744	107745	107746	107747	107748	107749	107750
90820	00822	90815 90823	90816 90824	90817	90818	90819	109901	109902	109903	109904	109905	109906	109907
90828	90829	90830	90831	90825 90832	90826 90833	90827	109908	109909	109910	109911	109912	109913	109914
90835	90836	90837	90838	90839	90840	90834 90841	109915 109922	109916	109917	109918	109919	109920	109921 109928
90842	90843	90844	90845	00846	90847	90848	109929	109923 109930	109924 109931	109925 109932	109926	109927 109934	109935
90849	90850	91001	91002	91003	91004	91005	109936	109937	109938	109939	109933	109934	109942
91006	91007	91008	91009	91010	91011	91012	109943	109944	109945	109946	109947	109948	109949
91013	91014	91015	91016	91017	91018	91019	109050	110101	110102	110103	110104	110105	110106
91020 91027	91021	91022	91023	91024	91025	91026	110107	110108	110109	110110	110111	110112	110113
91034	91028 91035	91029 91036	91030	91031	91032	91033	110114	110115	110116	110117	110118	110119	110120
91041	91035	01043	91037 91044	91038	91039	91040	110121	110122	110123	110124	110125	110126	110127
91048	91049	91050	92201	91045 92202	91046 92203	91047	110128	110129	110130	110131	110132	110133	110134
92205	92200	92207	92208	92202	92203 92210	92204 92211	110149	_	_	-	_	_	_
02212	92213	92214	92216	92217	92228	92211	•						
92230 92237	92231	02232	92233	92234	92235	92229			85	Emission	re.		
92237 92245	92238	92239	92240	92241	92242	92244	113801	113802	113803	119004	110000	119000	113807
03058	92246 93959	93061	93952	93953	9395G	93957	113808	113802	113810	113804	113805 113812	$113806 \\ 113813$	113614
-		93961	93962	93963	93964	93965	113815	113816	113817	113818	113812	113820	113821
			VEDI	AVVEI	TENZA	IMPOR	TARTER						

	113823	113824	113825	113826	113827	113828	795	796	798	799	800	1851	1852
11382	113830	113831	113832	113833	113834	113835	1853	1854	1855	1856	1857	1858	1859
113829	113837	113838	113839	113840	113841	110000		1861	1862	1863	1864	1865	1860
11383	113031	110045	113039	113040		113842			1869	1000	1004	1800	
113943	113844	113845	113846	113847	113848	113849	1867	1868	1009	1871	1872	1873	1874
113850	115651	115652	115653	115654	115655	115656 115663	1875	1876	1877	1878	1879	1880	1881 1880
115657		115659	115660	115661	115662	115663	1882	1883	1884	1885	1887	1888	1880
115664	115665	115666	115607	115668	115669	115670	1890	1891	1892	1893_	1894	1895	1896
115671	115672	115673	115674	115675	115676	115677	1897	1898	1899	1900	2201	2202	2203
115678	115679	115680	115681	115682	115683	115684	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210
		115687	115688	115689	115690	115691	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217
115692	115693 115700	115694	115695	115696 116303	115697	115698	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224
115699	115700	116301	116302	116303	116304	116305	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231
116306	116307	116308	116309	116310	116311	116919	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238
110000		116315	116316	116310 116317	116311 116318	116312 116319	2239	2240		2242	2243	2244	2851
116313	110014	116322	110010	116324	110316	110919	2238	2240	$2241 \\ 2854$	2855	2243		2001
116320	116321 116328	110522	116323 116330	110324	$\frac{116325}{116332}$	116326	2852	2853			2856	2857	2858
116327	110328	116329	116330	116331	116332	116333	2859	2860	2861	2862	2864	2865	2866
116334	116335	116336 116506	116344	116501	116502 116509	116503	2867	2868	2869	2870	2871	2873	2875
116504	116505	116506	116507	116508	116509	116510	2876	2877	2878	2879	2880	2881	2882
116511	116512 116519	116513 116520	116514	116515 116522	116516	116517	2883	2884	2885	2886	2887	2888	2889
116518	116519	116520	116521	116522	116523	116524	2890	2891	2892	2893	2894	2895	2896
116525	116526	116527	116528	116529	116530	116631	2897	2898	2899	2900	4503	4504	4505
116532		116527 116534	116535	116536	116530 116537	116538	4506	4507	4508	4500	4511	4512	4513
116539	116540	116541	116542	116543	116544 117201 117208 117216	116545	4514	4515	4516	4517	4518	4519	4520
116546		116541 110548	116542 116549	116550	117901	117202	4521	4522	4593	4524	4526	4527	4528
117203	117204	117205	117206	117207	117201	117209	4529		4523 4531	4532	4533	4534	4526
117200	117204	117212	117213	117214	117200	117216		4530	4531	4532	4533	4034	4535
117210	117211	117212	117213	117214	117210	117210	4536	4537	4538	4539	4540	4541	4542
117217	117218 117225 117232	117219	117220 117227	117221 117228 117235	117222	117223	4543	4546	4547	4548	4549	4550	_
117224	117225	117226	117227	117228	117229	117230							
117231	117232	117233	117234	117235	117236	117237							
117238	117230	117240	117241	117242	117243	117244			ga	Emission	ıe		
117245	117246	117247	117248	117249 118056	117250	118051							
118052	118053	118054	118055	118056	118057	118058	70401	10400	10400	10/0/	10105	10100	
118059	118060	118061	118062	118063	118064	118065	10401	10402	10403	10404	10405	10406	10407
118066	118067	118068	118069	118070	118071	118072	10408	10409	10410	10411 10418	10412 10419	10413 10420	10414 10421
118073	118074	118075	118076	118077	118078	118079	10415	10416	10417	10418	10419	10420	10421
118080	118081	118075 118082	118083	118077 118084	118085	118086	10422	10423	10424	10425	10426	10427	10428
118087	118088	110002	118090	118091	110000	110000	10429	10423 10430	10431	10432	10426 10433	10434	10435
118094	110000	118089 118096	118007	118098	118092 118099	118093 118100	10436	10437	10438	10439	10440	10441	10442
110094	118095	119090	118007	118098	118099	118100	10443	10444	10445	10446	10447	10448	10449
120001	120002	120003	120004	120005 120012	120006 120013	120007	10450	12401	12402	12403	12404	12405	12406
120008	120000	120010	120011	120012	120013	120014	12407	12408	12409	12410	12411	12405 12412	12413
120015	120016	120017	120018	120019	120020	120021	12414	12415	12416	12417	12418	12419	12420
120022	120023	120024	120025	120026	120020 120027	120028	10401	12410		12917	12410	12410	12420
120029	120030	120031	120032	120033	120034	120035	12421	12422	12423	12424	12425	12426	12427
120036	120037	120038	120039	120040	120041	120042	12428	12429	12430	12431	12432	12433 .	12434
120043		120045	120046	120047	120048	120049	12435	12436	12437	12438	12439	12440	12441
120050	120012	120040	120040	120047	140040	120040	12442	12443	12444	12445	12446	12447	12448
120000	_		-	_	_	_	12449	12450	14951	14952	14953	14954	14955
							14956	14957	14958	14959	14960	14961	14962
		110	Emissio	ne			14963	14964	14965	14966	14967	14968	14969
							14970	14971	14972	14073	14974	14975	14976
127351	127352	127353	127354	127355	127356	127357	14977	14978	14979	14973 14980	16351	16352	16353
127358	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×												
	127359	127360	127361	127362	127363	127364	16954	16255	16256	16257	10259	16250	1696'
127365	127359 127366	127360	127361	127362	127363	127364	16354	16355	16356	16357	10358	16359	16360
127365 127372	127359 127366	127360	127361 127368	$\frac{127362}{127369}$	127363 127370	127371	16354 16361	16355 16362	16356	16357 16364	10358 16365	16359 16366	16360 16367
127372	127359 127366 127373 127380	127360 127367 127374 ·	127361 127368 127375	127362 127369 127376	127363 127370 127377	127371	16354 16361 16368	16355 16362 16369	16356	16357 16364	10358 16365 16372	16359 16366 16 37 3	16360 16367
127372	127359 127366 127373 127380	127360 127367 127374 ·	127361 127368 127375 127382	127362 127369 127376 127383	127363 127370 127377 127384	127371 127378 127385	16354 16361 16368 16375	16355 16362 16369 16376	16356 16363 16370 16377	16357 16364 16371 16378	10358 16365 16372 16379	16359 16366 16373 16380	16365 16367 16374 16381
127372	127359 127366 127373 127380	127360 127367 127374 - 127381 127388	127361 127368 127375 127382 127389	127362 127369 127376 127383 127390	127363 127370 127377 127384 127391	127371 127378 127385 127392	16354 16361 16368 16375 16382	16355 16362 16369 16376 16383	16356 16363 16370 16377	16357 16364 16371 16378	10358 16365 16372 16379 16386	16359 16366 16373 16380 16387	16360 16367 16374 16381 16388
127372 127379 127386 127393	127359 127366 127373 127380 127387 127394	127360 127367 127374 - 127381 127388 127395	127361 127368 127375 127382 127389 127396	127362 127369 127376 127383 127390 127397	127363 127370 127377 127384 127391 127398	127371 127378 127385 127392 127399	16354 16361 16368 16375 16382 16389	16355 16362 16369 16376 16383 16390	16356 16363 16370 16377 16384 16391	16357 16364 16371 16378 16385 16392	10359 16365 16372 16379 16386 16393	16359 16366 16373 16380	16365 16367 16374 16381
127372 127379 127386 127393 127400	127359 127366 127373 127380 127387 127394 130251	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253	127362 127369 127376 127376 127390 127397 130254	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255	127371 127378 127385 127392 127399 130256	16354 16361 16368 16375 16382	16355 16362 16369 16376 16383	16356	16357 16364	10358 16365 16372 16379 16386	16359 16366 16373 16380 16387	16360 16367 16374 16381 16388
127372 127379 127386 127393 127400 130257	127359 127366 127373 127380 127387 127394 130251 130258	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253 130260	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262	127378 127378 127385 127392 127399 130256 130263	16354 16361 16368 16375 16382 16389	16355 16362 16369 16376 16383 16390	16356 16363 16370 16377 16384 16391	16357 16364 16371 16378 16385 16392	10359 16365 16372 16379 16386 16393	16359 16366 16373 16380 16387	16360 16367 16374 16381 16388
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130264	127359 127366 127373 127380 127387 127394 130251 130258	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253 130260 130267	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261 130268	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262	127378 127378 127385 127392 127399 130256 130263 130270	16354 16361 16368 16375 16382 16389	16355 16362 16369 16376 16383 16390	16356 16363 16370 16377 16384 16391	16357 16364 16371 16378 16385 16392	10359 16365 16372 16379 16386 16393	16359 16366 16373 16380 16387	16360 16367 16374 16381 16388
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130264	127359 127366 127373 127380 127387 127394 130251 130258	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253 130260 130267 130274	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261 130268 130275	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130260 130276	127371 127378 127385 127392 127399 130256 130263 130270 130277	16354 16361 16368 16375 16382 16389	16355 16362 16369 16376 16383 16390	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399	10358 16365 16372 16379 16386 16393 16400	16359 16366 16373 16380 16387	16360 16367 16374 16381 16388
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130264 130271 130278	127359 127366 127378 127387 127387 127394 130251 130258 130272 130272	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259 130266 130273 130280	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253 130260 130267 130274 130281	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261 130268 130275	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130260 130276	127371 127378 127385 127385 127392 127399 130256 130263 130270 130277 130284	16354 16361 16368 16375 16382 16389	16355 16362 16369 16376 16383 16390	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398	16357 16364 16371 16378 16385 16392	10358 16365 16372 16379 16386 16393 16400	16359 16366 16373 16380 16387	16360 16367 16374 16381 16388
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130264 130271 130278	127359 127366 127378 127387 127387 127394 130251 130258 130272 130272	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259 130266 130273 130280	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253 130260 130267 130274 130281	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261 130268 130275	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130276 130283 130283	127371 127378 127385 127385 127392 127399 130256 130263 130270 130277 130284	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396	16355 16362 16369 16376 16383 16390 16397	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399	10358 16365 16372 10379 16386 16393 16400	16359 16360 16373 16380 16387 16394	16367 16367 16374 16381 16388 16395
127372 127379 127386 127393 127400 130254 130271 130271 130285 130292	127359 127368 127378 127380 127387 127394 130258 130258 130272 130279 130286 130293	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259 130266 130273 130287 130287	127361 127368 127375 127382 127389 127389 130253 130260 130267 130274 130281 130288 130295	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261 130268	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130276 130283 130283	127371 127378 127385 127392 127399 130258 130263 130277 130274 130284 130291	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396	16355 16362 16369 16376 16383 16390 16397	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 ** Emission	10358 16365 16372 10379 16386 16393 16400	16359 16360 16373 16380 16387 16394	16367 16367 16374 16381 16388 16395
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130264 130271 130285 130292 130292	127359 127368 127378 127380 127387 127394 130251 130255 130272 130279 130293 130293	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259 130266 130273 130287 130287	127361 127368 127375 127382 127389 127389 130253 130260 130267 130274 130281 130288 130295	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130268 130275 130282 130289 130296	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130276 130283 130283	127371 127378 127385 127392 127399 130256 130263 130277 130277 130284 130291	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396	16355 16362 16369 16376 16383 16390 16397	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 * Emission 20004 20001	10358 16365 16372 10379 16386 16393 16400	16359 16360 16373 16380 16387 16394	16367 16374 16381 16388 16395
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130264 130271 130285 130292 130292	127359 127368 127378 127380 127387 127394 130251 130255 130272 130279 130293 130293	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130259 130259 130266 130273 130280 130287 130284 131701	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253 130267 130267 130274 130281 130288 130295	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130268 130275 130282 130289 130296	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130260 130276 130283 130290 130297 131704	127371 127378 127385 127392 127399 130256 130263 130270 130277 130284 130298 131705	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396	16355 16362 16369 16376 16383 16390 16397	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 ** Emission 20004 20011 20018	10358 16365 16372 16379 16386 16393 16400	16359 16360 16373 16380 16387 16394 — 2000G 20013 20020	16367 16367 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021
127372 127379 127383 127393 127400 130257 130264 130271 130278 130285 130299 131706	127359 127368 127378 127380 127387 127394 130251 130258 130265 130279 130286 130293 130300 131707	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259 130266 130273 130280 130287 130294 131701	127361 127368 127376 127382 127389 127396 130253 130267 130267 130281 130288 130295 131702	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130268 130275 130282 130289 130296	127368 127370 127377 127384 127391 127398 130265 130260 130276 130283 130290 130297 131704	127371 127378 127385 127385 127389 130256 130263 130277 130284 130291 130298 131705	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022	16355 16362 16369 16376 16383 16390 16397	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20010 20010 20010 20017 20024	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 * Emission 20004 20001	10358 16365 16372 16379 16386 16393 16400	16359 16366 16373 16380 16387 16394 20006 20013 20020 20027	16367 16367 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20028
127372 127379 127383 127393 127400 130257 130264 130271 130278 130282 130299 131706 131713	127359 127368 127373 127389 127387 127384 130251 130258 130272 130279 130286 130293 130300 131707	127360 127367 127374 127381 127388 127395 130252 130259 130266 130273 130287 130287 130294 131701 131701	127361 127368 127375 127382 127389 127396 130253 130260 130267 130281 130281 130288 130295 131702 131709	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261 130268 130275 130282 130282 130289 131703 131710	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130276 130283 130290 130297 131704 131711	127371 127378 127385 127392 127399 130256 130270 130277 130284 130291 130298 131705 131719	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20028	16355 16362 16369 16376 16383 16390 16397 20002 20009 20016 20023 20030	16356 16363 16373 16377 16384 16391 16398 20003 20010 20010 20017 20024 20031	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 A Emission 20004 200011 20018 20025 20032	10358 16365 16372 16379 16386 16393 16400 20005 20012 20019 20026 20033	16359 16366 16373 16380 16387 16394 20006 20013 20020 20020 20027 20034	16367 16367 16374 16381 16388 16395
127372 127373 127393 127400 130257 130264 130271 130285 130299 131706 131713	127359 127368 127380 127387 127387 127394 130251 130258 130279 130279 130293 130293 130300 131707	127360 127367 127374 127381 127381 127388 127395 130252 130259 130280 130287 130281 131708 131715	127361 127368 127375 127382 127389 127389 130253 130260 130267 130274 130281 130281 130285 131709 131716 131716	127362 127369 127376 127383 127390 127397 130254 130261 130268 130275 130282 130289 131703 131710 131717	127363 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130262 130283 130290 130297 131704 131711 131711 131725	127371 127378 127382 127392 127399 130256 130263 130270 130277 130284 130298 131705 131712 131726	16354 16368 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20022 20036	16355 16362 16369 16376 16383 16390 16397	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20003 20010 20017 20024 20031 20038	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 200039 200011 20011 20018 20025 20032 20032	10358 16365 16372 16379 16386 16393 16400 20005 20012 20019 20026 20033	16359 16366 16373 16380 16387 16394 20006 20013 20020 20027 20027 20041	16367 16367 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20035 20042
127372 127373 127393 127400 130257 130264 130271 130285 130299 131706 131713	127359 127368 127380 127387 127387 127394 130251 130258 130279 130279 130293 130293 130300 131707	127360 127367 127374 127381 127381 127385 130252 130252 130266 130287 130287 130287 131701 131708 131715 131712 131722	127361 127368 127375 127378 127382 127389 127396 130267 130267 130281 130288 130288 130298 131709 131709 131716 131728	127362 127363 127376 127383 127390 127390 130254 130261 130268 130282 130282 130288 130283 130275 131703 131710 131717 131724	127363 127377 127384 127391 127391 127391 130255 130260 130270 130283 130297 131704 131716 131718 131718 131718	127371 127378 127379 127392 127399 130256 130270 130277 130284 130291 130298 131705 131712 131712 131712 131712 131712	16354 16368 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20022 20036	16355 16369 16376 16383 16397 20002 20009 20016 20023 20037	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20003 20010 20017 20024 20031 20038	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 200039 200011 20011 20018 20025 20032 20032	10358 16365 16372 16379 16386 16393 16400 20005 20012 20019 20026 20033	16359 16366 16373 16380 16387 16394 20006 20013 20020 20027 20027 20041	16367 16367 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20035 20042
127372 127379 127383 127400 130257 130264 130278 130292 130299 130299 131713 131720 131727	127359 127369 127389 127389 127389 127384 130251 130258 130279 130286 130293 130293 130293 130293 131707 131714 131728	127360 127367 127374 127388 127388 127395 130252 130252 130266 130273 130287 130294 131701 131716 131716 131722 131723	127361 127376 127376 127378 127389 127389 130260 130253 130267 130274 130281 130288 130295 131702 131702 131716 131716 131716 131737	127362 127363 127370 127383 127390 127397 130254 130261 130288 130275 130288 130289 131703 131717 131717 131717 131717 131738	127368 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130276 130283 130297 131704 131718 131718 131718 131739	127371 127378 127382 127382 127389 130256 130270 130277 130291 130298 131702 131719 131719 131726 131736	16354 16361 16368 16375 16392 16396 16396 20001 20008 20015 20022 20028 20043	16355 16302 16369 16376 16383 16390 16397 20002 20009 20016 20023 20030 20037 20044	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20003 20010 20017 20024 20031 20033 20033 20033	16357 16364 16371 16378 16385 16392 16399 A Emissica 20004 20011 20011 20025 20032 20039 24051	10358 16365 16372 16379 16386 16383 16400 20005 20012 20019 20026 20033 20040 24052	16359 16366 16373 16380 16387 16394 20006 20013 20020 20027 20034 20041 24053	16865 163674 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20045 24054
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130271 130278 130299 131706 131713 131727 131727 131727 131727 131734 131741	127359 127368 127368 127387 127387 127387 130251 130258 130279 130279 130286 130279 130286 130279 130286 130279 130286 130271 130271 131714 131728 131732 131742	127360 1273674 - 127374 - 127388 127388 127385 130252 130252 1302260 1302273 130287 130287 130294 131708 131716 131712 131722 131732 131743	127361 127368 127375 127378 127382 127389 127396 130267 130267 130281 130288 130288 130298 131709 131709 131716 131728	127362 127363 127376 127383 127390 127390 130254 130261 130268 130282 130282 130288 130283 130275 131703 131710 131717 131724	127363 127377 127384 127391 127391 127391 130255 130260 130270 130283 130297 131704 131716 131718 131718 131718	127371 127378 127379 127392 127399 130256 130270 130277 130284 130291 130298 131705 131712 131712 131712 131712 131712	16354 16368 16375 16382 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20028 20026 20045 20045	16355 16369 16376 16380 16390 16397 20002 20009 20010 2002 20030 20030 20030 20034 24056	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20003 20010 20010 20012 20024 20031 20035 20045 20045 24057	16357 16364 16373 16378 16385 16392 16399 A Emission 20004 20011 20018 20025 20032 20032 24051 24058	10358 103672 10372 10379 10383 10400 20012 20012 20019 20026 20033 20040 24052 24059	16359 10307 10373 10380 10387 10394 20006 20013 20020 20027 20034 20041 24063 24060	16860 163674 16381 16381 16395 20007 20014 20021 20028 20035 20042 24054 24061
127372 127379 127383 127400 130257 130264 130278 130292 130299 130299 131713 131720 131727	127359 127368 127368 127387 127387 127387 130251 130258 130279 130279 130286 130279 130286 130279 130286 130279 130286 130271 130271 131714 131728 131732 131742	127360 127367 127374 127388 127388 127395 130252 130252 130266 130273 130287 130294 131701 131716 131716 131722 131723	127361 127376 127376 127378 127389 127389 130260 130253 130267 130274 130281 130288 130295 131702 131702 131716 131716 131716 131737	127362 127363 127370 127383 127390 127397 130254 130261 130288 130275 130288 130289 131703 131717 131717 131717 131717 131738	127368 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130276 130283 130297 131704 131718 131718 131718 131739	127371 127378 127382 127382 127389 130256 130270 130277 130291 130298 131702 131719 131719 131726 131736	16354 16368 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20028 20043 24052	16365 16369 16376 16383 16390 16397 20002 20002 20002 20002 20023 20037 20044 24056	16356 16363 16370 16377 16381 16391 16398 20003 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24067	16357 16371 16375 16375 16392 16399 20004 20011 20018 20025 20032 24051 24065	10355 16365 16372 16376 16386 16383 16400 20005 20012 20019 20020 20033 20040 24052 24065 24065	16359 16369 16373 16387 16387 16394 20010 20013 20027 20027 20034 24060 24060 24060	16865 163674 16381 16388 16395 20007 20014 20028 20035 20035 24054 24061 24768
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130271 130278 130299 131706 131713 131727 131727 131727 131727 131734 131741	127359 127368 127368 127387 127387 127387 130251 130258 130279 130279 130286 130279 130286 130279 130286 130279 130286 130271 130271 131714 131728 131732 131742	127360 1273674 - 127374 - 127388 127388 127385 130252 130252 1302260 1302273 130287 130287 130294 131708 131716 131712 131722 131732 131743	127361 127376 127376 127378 127389 127389 130260 130253 130267 130274 130281 130288 130295 131702 131702 131716 131716 131716 131737	127362 127363 127370 127383 127390 127397 130254 130261 130288 130275 130288 130289 131703 131717 131717 131717 131717 131738	127368 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130276 130283 130297 131704 131718 131718 131718 131739	127371 127378 127382 127382 127389 130256 130270 130277 130291 130298 131702 131719 131719 131726 131736	16354 16361 16368 16375 16389 16389 16396 20012 20008 20015 20028 20028 20043 24055 24069	16365 16369 16376 16383 16390 16307 20002 20009 20016 20023 20030 20030 20037 20047 24056 24056 24070	16356 163670 16377 16384 16391 16398 20003 20010 20017 20024 20031 20032 20045 24067 24064	16357 16367 16371 16378 16385 16392 16399 A Emissica 20004 20011 20018 20025 20032 20032 20032 24051 24058 24068 24072	10355 16365 10372 10379 16386 16383 16400 20012 20012 20019 20023 20040 24050 24065 24065 24063	16356 16373 16386 16387 16387 16394 20006 20013 20020 20027 20034 20041 24063 24060 24067 24077	16865 163674 16381 16381 16395
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130271 130278 130299 131706 131713 131727 131727 131727 131727 131734 131741	127359 127366 127373 127386 127387 127394 130251 130256 130266 130272 130272 130273 130293 130293 130293 131714 131728 131742 131749	127360 127367 127374 127381 127388 127385 130259 130259 130280 130280 130281 130281 130281 131701 131702 131716 131722 131736 131743 131743 131743	127361 127375 127375 127375 127382 127389 127396 130260 130267 130281 130281 130282 131702 131702 131702 131704 131716 131725 131737 131744	127362 127370 127370 127383 127390 127390 130254 130268 130275 130289 130275 130289 131703 131710 131717 131724 131731 131738	127363 127370 127377 127384 127391 127391 130262 130262 130267 130283 130290 130290 131297 131714 131718 131718 131718	127371 127378 127382 127382 127389 130256 130270 130277 130291 130298 131702 131719 131719 131726 131736	16354 16361 16368 16375 16389 16389 16396 20012 20008 20015 20028 20028 20043 24055 24069	16365 16369 16369 16383 16383 16390 16397 20002 20009 20012 20023 20037 20044 24056 24070 24077	16356 16363 16370 16377 16381 16391 16398 20010 20010 20011 20023 20023 20038 20045 24067 24064 24071 24071	16354 16371 16378 16378 16385 16392 16392 16399 20004 20011 20018 20025 20032 24051 24058 24065 24072 24072	10355 16365 16372 16372 16386 16383 16400 20012 20019 20026 20019 20026 20032 24052 24052 24052 24052 24053	16359 16369 16373 16387 16387 16394 20006 20013 20020 20027 20034 20041 24063 24066 24067 24074 24074	16865 163674 163874 16388 16395 20007 20014 20028 20028 20042 24064 24064 24064 24076 240762
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130271 130278 130299 131706 131713 131727 131727 131727 131727 131734 131741	127359 127366 127373 127386 127387 127394 130251 130256 130266 130272 130272 130273 130293 130293 130293 131714 131728 131742 131749	127360 1273674 - 127374 - 127388 127388 127385 130252 130252 1302260 1302273 130287 130287 130294 131708 131716 131712 131722 131732 131743	127361 127375 127375 127375 127382 127389 127396 130260 130267 130281 130281 130282 131702 131702 131702 131704 131716 131725 131737 131744	127362 127370 127370 127383 127390 127390 130254 130268 130275 130289 130275 130289 131703 131710 131717 131724 131731 131738	127363 127370 127377 127384 127391 127391 130262 130262 130267 130283 130290 130290 131297 131714 131718 131718 131718	127371 127378 127382 127382 127389 130256 130270 130277 130291 130298 131702 131719 131719 131726 131736	16354 16361 16368 16375 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20029 20043 24052 24069 24069 24078	16365 16369 16376 16383 16390 16397 20002 20009 20016 20023 20030 20030 20030 20044 24056 24063 24070 24077 24077 24084	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24057 24054 24071 24078	16357 16376 16371 16378 16385 16392 16399 * Emissica 20004 20011 20018 20025 20032 20032 24051 24068 24068 24068 24072 24079 24079	10355 16365 16372 16378 16388 16393 16400 20012 20012 20012 20019 20023 20040 24065 24065 24073 24080 24080	16359 16359 16373 16387 16387 16394 20000 20013 20020 20027 20034 20040 24067 24067 24074 24081 24081	16365 16374 16387 16388 16395 20007 20014 20021 20022 20042 24064 24061 24068 24075 24082 24082
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130271 130278 130299 131706 131713 131727 131727 131727 131727 131734 131741	127359 127366 127373 127386 127387 127394 130251 130256 130266 130272 130272 130273 130293 130293 130293 131714 131728 131742 131749	127367 127367 127374 127381 127388 127388 127388 127388 127385 130259 130259 130287 130287 130287 130287 131708 131708 131716 131722 131736 131743 131743	127361 127375 127375 127375 127382 127389 127396 130253 130260 130267 130281 130281 130281 130281 131702 131702 131702 131702 131702 131716 131723 131737 131734	127362 127369 127370 127383 127390 127390 130261 130261 130288 130275 130289 130289 131703 131710 131717 131724 131731 131738 131736 131738 131745	127363 127370 127377 127384 127391 127391 130262 130262 130267 130283 130290 130290 131297 131714 131718 131718 131718	127371 127378 127382 127382 127389 130256 130270 130277 130291 130298 131702 131719 131719 131726 131736	16354 16361 16368 16375 16395 16396 20001 20008 20015 20022 20028 20036 20045 24055 24062 24076 24083 24093	16365 16369 16376 16383 16390 16387 20002 20009 20016 20023 20037 20044 24056 24070 24077 24084 24077 24084 24091	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20013 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24067 24064 24078 24082	16357 16364 16371 16385 16385 16392 16392 16392 20004 20011 20018 20025 20039 24051 24065 24072 24079 24086	10355 16365 16372 10372 16386 16383 16400 20005 20012 20012 20026 20032 20040 24052 24065 24073 24080 24087 24087	16356 16356 16373 16387 16387 16387 16394 20013 20020 20027 20024 20041 24063 24060 24067 24074 24081 24088 24088	16362 16374 16387 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20042 24054 24061 24768 24082 24082 24080
127372 127379 127386 127393 127400 130257 130271 130278 130299 131706 131713 131727 131727 131727 131727 131734 131741	127359 127366 127373 127386 127387 127394 130251 130256 130266 130272 130272 130273 130293 130293 130293 131714 131728 131742 131749	127367 127367 127374 127381 127388 127388 127388 127388 127385 130259 130259 130287 130287 130287 130287 131708 131708 131716 131722 131736 131743 131743	127361 127375 127375 127375 127382 127389 127396 130260 130267 130281 130281 130282 131702 131702 131702 131704 131716 131725 131737 131744	127362 127369 127370 127383 127390 127390 130261 130261 130288 130275 130289 130289 131703 131710 131717 131724 131731 131738 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127391 130262 130262 130267 130283 130290 130290 131297 131714 131718 131718 131718	127371 127378 127382 127382 127389 130256 130270 130277 130291 130298 131702 131719 131719 131726 131736	16354 16361 16368 163752 16382 16382 16396 20012 20028 20015 20028 20028 20043 24056 24056 24069 24069 24076 24083 24097	16365 16366 16376 16387 16383 16387 20002 20000 20010 2002 20010 2002 2003 2003	16356 16370 16377 16377 16384 16391 16398 20003 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24057 24057 24071 24078 24092 24092 24092	163564 16371 16378 16385 16385 16399 20004 20011 20018 20025 20030 24051 24068 24068 24068 24072 24072 24073	10355 16365 16372 16378 16386 16393 16400 20012 20012 20012 20012 20026 20032 20040 20040 24050 24050 24060 24073 24080 24084 25101	16356 16356 16386 16387 16387 16387 16394 20020 20020 20020 20022 20027 20034 24060 24067 24064 24064 24064 24064 24064 24064 24064 24065	16365 16374 16387 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20045 24064 24061 24083 24075 24082 24096 25103
127372 127379 127386 127380 127380 130257 130271 130271 130271 130273 130290 131706 131713 131720 131727 131734 131748	127359 127368 127387 127387 127384 130251 130255 130265 130272 130279 130286 130293 130290 131701 131714 131721 131742 131745 131745	127367 127367 127374 127381 127388 127388 127385 130259 130225 130225 1302287 130287 130287 130287 131708 131708 131708 131715 131743 131743 131745 131745 131756	127361 127368 127375 127382 127389 127389 130253 130260 130267 130274 130281 130288 130295 131702 131702 131702 131704 131737 131744 25 OBBI	127362 127369 127370 127380 127380 127380 127380 130254 130261 130268 130275 130280 130280 130293 131703 131703 131710 131717 131724 131738 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130273 130283 130290 130283 130290 130273 131704 131714 131718 131718 131718 131746	127371 127378 127378 127382 127389 130256 130270 130270 130271 130284 130288 131705 131712 131719 131726 131740 131747	16354 16361 16368 16375 16395 16396 20001 20008 20015 20028 20028 20043 24055 24069 24076 24083 24090 24097 25104	16365 16369 16376 16383 16390 16387 20002 20009 20016 20023 20037 20046 24056 24063 24077 24084 24077 24084 24081 24081 24081 24081	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24067 24067 24071 24073 24078 24092 24092 24092 24092	163564 16371 16378 16385 16399 4 Emission 20004 20011 20018 20025 20039 24051 24068 24062 24079 24093 24100	10355 16365 16372 10370 16386 16393 16400 20005 20012 20019 20026 20033 24065 24065 24066 24073 24080	16359 16359 16367 16387 16387 16387 16394 20006 20013 20027 20027 24064 24063 24060 24067 2407 24081 24083 24080 25102 25102	16367 16374 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20035 20042 24064 24768 24089 24080 25103 251103
127372 127379 127380 127383 127400 130257 130264 130271 130278 130289 131706 131727 131734 131741 131748	127359 127368 127373 127387 127387 127394 127394 130258 130265 130279 130279 130286 130293 13	127367 127367 127374 127381 127381 127388 127395 130259 130259 130280 130281 130281 130294 131708 131716 131729 131729 131725 131726 131750 COLI DI 6a 753	127361 127375 127382 127382 127386 127396 127396 130253 130260 130267 130274 130281 130281 130288 130295 131702 131702 131704 25 OBBI Emission 754	127362 127363 127373 127383 127387 127397 130254 130261 130282 130282 130282 130283 130283 131710 131717 131724 131731 131745 LIGAZIO	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130260 130270 130290 130290 130297 131704 131718 131718 131718 131746	197371 127378 127388 127389 127389 130256 130270 130270 130270 130271 130284 130284 131765 131719 131726 131733 131747	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396 20015 20022 20028 20043 24056 24056 24069 24069 24069 24083 24087 251114	16365 16369 16383 16383 16390 16397 20002 20009 20012 20023 20030 20030 20044 24053 24070 24070 24070 24084 24088 25115 251112	16356 16363 16370 16370 16384 16391 16398 20010 20010 20010 20012 20024 20031 20038 20045 24064 24071 24078 24086 24092 24080 24080 25116	16354 16376 16378 16385 16392 16392 16392 16392 20004 20011 20018 20025 20032 24051 24052 24072	10355 16365 16372 10372 10372 16386 16386 16393 16400 20012 20012 20012 20012 20026 20030 24062 24062 24062 24073 24087 24087 24087 24087 24087 25116	16359 16359 16373 16387 16387 16394 20006 20013 20020 20027 20034 20040 24067 24067 24067 24067 24074 24088 24080 251169 251169	16365 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20022 20035 20042 24064 24065 24075 24089 24090 25110 25110
127372 127370 127380 127380 127380 127380 130257 130254 130271 130271 130285 130290 131700 131713 131720 131727 131748	127359 127369 127373 127380 127380 127387 127394 130251 130255 130272 130279 130286 130279 131714 131721 131724 131742 131742 131742 131742	127367 127367 127374 127388 127388 127388 127385 130259 130226 130228 130287 130287 130287 131708 131708 131708 131716 131722 131736 131745 131745 131756 131756 131757 13	127361 127368 127375 127382 127389 127389 130253 130253 130260 130267 130287 130281 130281 130281 130281 131708 131709 131709 131709 131737 131744 ———————————————————————————————————	127362 127369 127370 127383 127383 1273897 130254 130261 130288 130278 130288 130278 130289 131703 131710 131717 131724 131738 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127388 130255 130262 130260 130270 130283 130290 130290 131704 131711 131718 131718 131739 131746	127371 127378 127385 127389 127389 130256 130256 130270 130277 130284 130291 130284 130291 131725 131712 131747 131747	16354 16368 16375 16382 16389 16389 16389 20015 20022 20022 20022 20022 20045 24055 24062 24076 24076 24083 24090 24076 24083 24090 24076 24111 25118	16365 16366 16376 16387 16383 16390 16397 20002 20000 20016 20023 20037 20037 20046 24056 24050 24077 24084 24091	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24067 24067 24071 24073 24078 24092 24092 24092 24092	163564 16371 16385 16385 16389 **Emission** 20004 20011 20018 20022 20039 24051 24058 24065 24072 24079 24086 24093 241090 25107 25114 25121	10355 16365 16372 10370 16386 16393 16400 20005 20019 20026 20040 24052 24065 24073 24080 24087 24080 251108 25115	16359 16359 16387 16387 16387 16394 20013 20020 20027 20027 20024 20041 24050 24067 24074 24081 24081 24082 25109 251103	16367 16374 16388 16395 16395 20007 20014 20021 20028 20088 20082 24064 24064 24068 24075 24086 25103 25110 25117
127372 127379 127386 127380 127380 130257 130264 130271 130278 130285 130292 131299 131706 131713 131720 131741 131741 131748	127359 127369 127373 127387 127387 127394 130251 130258 130262 130272 130279 130293 13	127367 127367 127374 127374 127381 127388 127398 130259 130259 130227 130227 130227 130227 130229 131708 131708 131708 131750 131750 131750 131750	127361 127375 127382 127382 127386 127396 130253 130260 130267 130274 130281 130288 130295 131706 131728 131730 131744 Emission 754 763 770	127362 127369 127373 127389 127389 127389 127397 130254 1302261 130289 130296 130296 130296 130296 131703 131710 131724 131731 131734 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130260 130270 130290 130290 130297 131704 131718 131718 131718 131746	127371 127378 127385 127389 127389 130256 130256 130270 130277 130284 130291 130284 130291 131725 131712 131747 131747	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396 20015 20022 20028 20043 24056 24056 24069 24069 24069 24083 24087 251114	16365 16369 16376 16383 16390 16387 20002 20009 20016 20023 20037 20046 24056 24063 24077 24084 24077 24084 24081 24081 24081 24081	16356 16363 16370 16370 16384 16391 16398 20010 20010 20010 20012 20031 20031 20035 24067 24067 24067 24071 24078 24099 24099 25106 25113 25120	163564 16371 16385 16385 16389 **Emission** 20004 20011 20018 20022 20039 24051 24058 24065 24072 24079 24086 24093 241090 25107 25114 25121	10355 16365 16372 10370 16386 16393 16400 20005 20019 20026 20040 24052 24065 24073 24080 24087 24080 251108 25115	16356 16356 16373 16387 16387 16387 16394 20000 20013 20020 20027 20024 24067 24067 24074 24088 24060 25102 25102 25102 251123 25123	16365 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20028 20035 20035 24054 24064 24064 24065 24089 24089 24080 25110 25111 25124 25131
127372 127379 127386 127393 127490 130257 130264 130271 130278 130286 130299 131706 131713 131720 131727 131734 131748	127359 127369 127373 127380 127380 127394 130251 130255 130279 130286 130279 130288 130260 130779 131714 131721 131721 131749 TTD	127367 127367 127374 127381 127388 127385 130259 130259 130286 130287 130287 130281 131708 131708 131708 131716 68 753 760 760 760 776	127361 127375 127382 127382 127386 127396 130253 130260 130267 130274 130281 130288 130295 131706 131728 131730 131744 Emission 754 763 770	127362 127369 127373 127389 127389 127397 130254 130261 130289 130296 130296 130296 130296 131703 131710 131714 131734 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130260 130270 130280 130290 130290 130290 130291 131734 131718 131718 131746 	127371 127378 127382 127382 127382 130256 130256 130270 130277 130284 130298 131765 131719 131719 131726 131733 131747	16354 16361 16368 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20022 20028 20028 20043 24055 24062 24062 24062 24062 24083	16365 16369 16369 16383 16390 16387 20002 20009 20016 20023 20037 20044 24056 24077 24086 24077 24084 25105 25119 25119	16356 16363 16370 16384 16384 16391 16398 20010 20010 20017 20024 20031 20024 20031 20045 24057 24054 24071 24078 24090 25106 25113 251120 251120	16357 16364 16371 16385 16392 16392 16392 16392 20004 20011 20018 20025 20032 24051 24058 24065 24079 24086 24093 24086 24093 24086 24093 24100 25114 26121 26121 26121	10355 16365 16372 10372 10372 16386 16393 16400 20005 20012 20012 20020 20030 24062 24062 24073 24087 24087 24087 24088 25115 25128	16359 16359 16387 16387 16387 16394 20013 20020 20027 20027 20024 20041 24050 24067 24074 24081 24081 24082 25109 251103	16367 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20085 20042 24064 24064 24064 24066 24082 24089 24086 25103 25110 25117 25128
127372 127379 127386 127383 127480 130257 130264 130271 130278 130292 130299 131706 131720 131720 131741 131741 131748	127359 127369 127373 127387 127387 127394 130251 130258 130262 130272 130279 130293 13	127367 127367 127374 127381 127388 127385 130259 130259 130286 130287 130287 130281 131708 131708 131708 131716 68 753 760 760 760 776	127361 127368 127375 127389 127389 127389 130253 130260 130267 130281 130281 130281 130295 131709 131709 131709 131714 25 OBBI Emission 754 763 770	127362 127369 127370 127387 127387 127390 127387 130254 130261 130288 130278 130289 130289 131703 131710 131717 131724 131731 131738 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130270 130283 130290 130290 131710 131710 131710 131710 131710 131710 131710 131710 131730 131746	127371 127378 127378 127382 127389 130256 130256 130270 130277 130284 130291 130293 131712 131712 131714 131747 131747 757 766 773	16354 16368 16375 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20022 20045 24055 24062 24076 24076 24090 24076 24090 24076 24082 24090 24076 25104 25111	16365 16369 16376 16383 16397 20002 20002 20008 20018 20030 20030 20037 24056 24050 24050 24070 24073 24073 24073 24071	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24067 24064 24071 24078 24092 24099 251106 25113 25120 251127 25134	163564 16371 16385 16385 16385 16399 20004 20011 20018 20025 20030 24051 24068 24072 24079 24079 24079 24172 24079 24172	10355 16365 16372 10379 16386 16393 16400 20005 20019 20026 20019 20026 24065 24065 2407 24094 25101 25108 25116 25119	16356 16356 16373 16387 16387 16394 20000 20013 20020 20027 20024 24060 24067 24067 24074 24081 24088 24095 25102 25110 25112 25123 25113	16367 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20085 20042 24064 24064 24064 24066 24082 24089 24086 25103 25110 25117 25128
127372 127379 127386 127393 127490 130257 130264 130271 130278 130286 130299 131706 131713 131720 131727 131734 131748	127359 127369 127373 127387 127387 127394 130251 130256 130266 130272 130279 130293 130293 130293 130293 130293 130293 131714 131724 131724 131745 131742 131745 131742 131745 131742 131749	127367 127367 127374 127381 127381 127388 127305 130259 130250 130250 130287 130287 130294 131736 131736 131743 131750 COLI DI 6a 753 760 7769 7769 7767	127361 127362 127375 127382 127382 127382 127382 130260 130267 130281 130288 130295 131702 131702 131702 131704 25 OBBI Emission 754 763 770 777 784	127362 127369 127376 127389 127389 127389 127389 1302261 1302261 130228 130228 130228 130228 130229 130296 131703 131710 131717 131724 131738 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130283 130290 130297 131704 131718 131718 131746 766 765 772 779 786	127371 127378 127378 127382 127389 130256 130270 130270 130271 130284 130298 131705 131712 131719 131726 131747 757 766 773 780 787	16354 16361 16368 16375 16382 16382 16389 16396 20008 20015 20022 20022 20036 24062 24062 24062 24080 24097 24097 25111 25111 25111 251132	16365 16366 16376 16383 16390 16387 20002 20009 20016 20023 20037 20046 24056 24063 24077 24084 24077 24084 25116 25119 25119 25119 25119 25119	16356 16363 16370 16384 16384 16398 16398 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24064 24078 24064 24078 24086 24092 24086 25113 25120 25127 25134 25134	16357 16367 16371 16375 16385 16392 16392 16392 16392 20004 20011 20018 20025 20039 24051 24065 24079 24079 24079 24083 24083 24093 24193 24194	10355 16365 16372 10372 10376 16386 16393 16400 20005 20012 20012 20026 20032 24065 24065 24073 24080 24087 24080 25115 25112 25136	16356 16356 16373 16387 16387 16387 16394 20000 20013 20020 20027 20024 24067 24067 24074 24088 24060 25102 25102 25102 251123 25123	16365 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20028 20035 20035 24054 24064 24064 24065 24089 24089 24080 25110 25111 25124 25131
127372 127379 127386 127383 127480 130257 130264 130271 130278 130292 130299 131706 131720 131720 131741 131741 131748	127359 127369 127373 127380 127380 127394 130251 130255 130279 130286 130279 130288 130260 130779 131714 131721 131721 131749 TTD	127367 127367 127374 127381 127388 127385 130259 130259 130286 130287 130287 130281 131708 131708 131708 131716 68 753 760 760 760 776	127361 127368 127375 127389 127389 127389 130253 130260 130267 130281 130281 130281 130295 131709 131709 131709 131714 25 OBBI Emission 754 763 770	127362 127369 127370 127387 127387 127390 127387 130254 130261 130288 130278 130289 130289 131703 131710 131717 131724 131731 131738 131745 ————————————————————————————————————	127363 127370 127377 127384 127391 127398 130255 130262 130260 130270 130283 130290 130290 131710 131710 131710 131710 131710 131710 131710 131710 131730 131746	127371 127378 127378 127382 127389 130256 130270 130270 130271 130284 130298 131705 131712 131719 131726 131747 757 766 773 780 787	16354 16368 16375 16375 16382 16389 16396 20001 20008 20015 20022 20022 20045 24055 24062 24076 24076 24090 24076 24090 24076 24082 24090 24076 25104 25111	16365 16369 16376 16383 16397 20002 20002 20008 20018 20030 20030 20037 24056 24050 24050 24070 24073 24073 24073 24071	16356 16363 16370 16377 16384 16391 16398 20010 20017 20024 20031 20038 20045 24067 24064 24071 24078 24092 24099 251106 25113 25120 251127 25134	163564 16371 16385 16385 16385 16399 20004 20011 20018 20025 20030 24051 24068 24072 24079 24079 24079 24172 24079 24172	10355 16365 16372 10379 16386 16393 16400 20005 20019 20026 20019 20026 24065 24065 2407 24094 25101 25108 25116 25119	16356 16356 16373 16387 16387 16394 20000 20013 20020 20027 20024 24060 24067 24067 24074 24081 24088 24095 25102 25110 25112 25123 25113	16367 16374 16381 16388 16395 20007 20014 20021 20028 20085 20042 24064 24064 24064 24066 24082 24089 24086 25103 25110 25117 25128

		′ 1	l• <i>Hmissi</i>	ione			158501	158502	158503	158504	158505	158506	158507
2242							159508		158510	158011	158512	158513	158514
28001 28501	1 28502 3 28509					28507	100010		158517	158518	158510	158520	158521
2851	28516					28514 28521	158522 158529	158523 158530	158524 158531	158525 158532	158526 158533	158527 158534	158598 158596
2852	2852	3 28524	28525	28526	28527	28528	158536		158538	158539	158540	158541	158542
28529	9 28530	28531	28532	28533	28534	28535	158543		158545		158547	158548	158549
2853	8 2853	7 28538	28539	28540	28541	28542	158550	_	_	_	_		_
2854 2855	3 2854 0 2950		28546 29503	28547 29504	28548 29505	28549 29500			10	· Wasterla			
2050	7 2950	8 29509	29510	29511	29512	29513			13				
2051	4 2951	5 29510	29517	29518	29519	29520	160701	166702	166703	106704	166705 166712	166706 166713	166707 166714
2052		2 29523	29524	29525 126156	29549	126151	166708 166715	166709 166716	166710 166717	100711 100718	166719	100720	100721
12615 12615	2 126153 9 126160			126166		126158 126165		106723	166724	100725	160726	160727	100728
12016	6 12010	7 126168	126160	120170	126171	126172	166729	166730	166731	160732	166733	166734	160735
12617	3 126174	4 126175	126176	126177	126178	126179	166736	166737	166738	166739	166740	166741	166742
12618	0 12618			126184		126186		166744	106745	106746 172153	166747 172154	166748 172155	166749 172156
12618		126199 126196	126190 126197	126191 126198	126192 126199	126193 120200	166750 172157	172151 172158	172152 172159	172160	172161	172162	172163
12619 12835		128353	128354	128355	128356	128357	172164	172165	172166	172167	172168	172169	172170
12835		128360	128301	128362	128303	128364	172171	172172	172173	172174	172175 172182	172176	172177
12836	128360	128367	128368	128369	128370	128371	172178	172179 172186	172180	172181 172188	172182	172183 172190	172184 172191
12837	2 128373	128374	128375	128376	128377	128378	172185	172180	172187 172194	172195	172196	172107	172108
12837 12838				128383 128390	128384 128391	128385 128392	172192 172199	172193 172200	173051	173052	173053	173054	173055
12839			128396	128397	128398	128399	173056	173057	173058	173059	173060	173061	173062
12840			132003	132004	132005	132006	173063	173064	173065	173066	175301	175302.	175303
13200	7 132008			132011	132012	132013	175304	175305 175312	175306 175313	175307 175314	175308	175300 175316	175310 175317
13201		5 132016 2 132023	132017	132018	132019	132020	175311 175318	175312	175320	175321	175315 175322	175323	175324
13202 13202	1 132029 8 132029			132025	132026	132027	175325	175326	175327	175328	175320	175330	175331
10202	0 102020	102000	10-001			_	175332	175333	175334	175335	175336	175337	. 175338
		15	2ª Emissi	one			175339	175340	175341	175342 175349	175343 175350	175344	175345
							175346	175347	175348	170349	170900	_	_
137901 137908			137004 137911	137905 137912	137906 137913	137907 137914			14	Emissio	ne		
13791			137918	137919	137920	137921	176851	176852	176853	176854	176855	176856	170857
13792	137923	137924	137925	137926	137927	137928	170858	176859	176860	176854 176861	176862	176863	176864
137929		137931	137932	137933	137934	137935	176865	176866	176867	176868	176869	176870	176871
13793		137938 137945	137939 137946	137940 137947	137941 137948	$137942 \\ 137949$	176872	176873	176874	180451	180452 180459	180453 180460	180454 180461
137943 13795	138551	139552	138553	138554	138555	138556	180455	180466 180463	180457 180464	180458 180405	180466	180407	180468
13855			138500	138561	138562	138563	180462 180460	180470	180471	180472	180473	180474	180475
13856	4 138505	138566	138567	138568	138509	139570	180476	180477	180478	180479	180480	180481	180482
13857	1 138572 8 138579	138573 138580	138574 138581	138575 138582	138576 138583	139577 138554	180483	180484	180485	180486	180487 180494	180488 180495	180489
13857 13858			138588	138589	138500	138591	180490	. 180491 180498	180492 180499	180493 180500	182051	182052	180496 182053
13859	2 138593	138594	138595	138596	138597	138599	180407 182054	182055	182050	182057	182058	182059	182080
13859	0 138600	144351	144352	144353	144354	144355	182061	182062	182063	182064	182065	182066	182067
14435	6 144357		144359	144360	144361	144362	182068	182069	182070	182071	182072	182073	182074
14436 14437	3 144364 0 144371	144365 144372	144366 144373	144307 144374	144368 144375	144309 144376	.182075 182082	182076 182083	182077 182084	182078 182085	182079 182086	182080 182087	182081 182088
14437		144379	144380	144381	144382	144383	182082	182090	182091	182092	182093	182094	182095
14438	4 144388		144387	144388	144389	144390	182096	182097	182098	182099	182100	_	_
14430	1 144392 8 144399	2 144393 144400	144394 144701	144395 144702	144306	144397 144704							
14439 14470			144708	144709	144703 144710	144711				Emission			
14471	2 144713	144714	144715	144716	144717	144718	188801	188802	188803	188804	188805	188806	188807
14471	0 144720	144721	144722	144723	144724	144725	188808	188809 188816	188810 188817	188811 188818	188812 188819	188813 188820	188814 188821
14472	6 144727 3 144734		144729 144736	144730 145201	144731 145202	144732 145203	188815 188822	188823	188824	188825	188826	188827	188828
14473 14520	4 145205	145206	145207	145201	145202	145210	188829	188830	188831	188832	188833	188834	188835
14521	145212	145213	145214	145215	145216	145217	188836	188837	188838	188830	188840	188841	188842
14521	3 145219		145221	145222	145223		188843	188844	188845 189002	188846 189003	188847 189004	188848 189005	188849 189006
14522	145220 145233	145227	145228 145235	145229 145236	145230 145237		188850 180007	189001 189008	189002	189010	180011	189012	189013
145239 145239			145242	145243	145244		189014	180015	189016	189017	189018	189019	189020
145240		145248	145240	145250	150551		180021	189022	180023	189024	180025	189026	189027
150553	150554	150555	150556	. 150557	150558	150559	189028	189029	189030		199032	189033	189034
150560	150561	150562	150503	160564	150565		189035	189036	189037 189044	189038 189045	189039 189046	189040 180047	180041
150507	150508 150575	150560 150576	150570 150577	150571 150578	150572 150579	150573 150580	189042 189049	189043 189050	189151	189152	189153	189154	189048 189155
150574 150581	150575	150578	150584	150585	150586	150587	189156	189157	189158	189159	189160	189161	189162
150588	150589	150500	150501	150592	150593	150594	189163	189164	189165	189166	180167	189168	189169
150595	150596	150597	150598	150599	150600	152451	189170	180171	190172	139173	180174	180175	189176
152452	152453	152454	152455 152462	152456 152463	152457 152464		180177	189178 189185	189179 189186	189180 189187	189181 189188	189182 189189	189183 189190
152459 152466	152460 152467	152461 152468	152462	152470	152464	152465 152472	189191	189102	189186	189194	189195	189196	189190
152473	152474	152475	152476	152477	15247R	152479	180198	189199	189200	196861	190952	196853	196854
52480	152481	152482	152483	152484	152485	152486	196855	196856	196867	196853	196859	196860	196861
	152488	152480	152490	152491	152492	152493	106862		190864	196865	196866	196867	100908
52494	152495	152496	152497	152498	152499	152500	190969	196870	196871	196872	196373	196874	196875

							_						
	196877	196878	190870	190880	196881	196882	729	730	731	734	735	736	737
196876 196883	190894	190895	106886	190887	196888	196889	742	743	1916	1318	1319	1325	1326
190890	190891	106892	196893	196894	196995	190896	1327	1328	1329	1330	1331	1334	1335
196897	196898	196899	196900	197851	197852	197853	1336	1337	1338	1339	1345	1946	1347
197854	197855	197856	197857	197858	197859	197860	1348	1349	1350	-		-	_
107861	197862 197869	197863 197870	197864 197871	197865 197872	197866	197867 197874	1						
197866 197875	197876	197877	197878	197879	197673 197880	107881			40	Emission	1e		
197882	197883	197884	197885	19788G	197887	197888	3803	3804	3805	3806	3807	3808	3800
197889	197890	197891	197892	197893	197894	197895	3810	3811	3812	3813	3814	3815	3816 3823
197896	197897	197808	200201	200202	200203	200204	3817	3818	3819	3820	3814 3821	3815 3822	3823
200205	200206	200207	200208	200209	200210	200211	3824	3825	3826	3827	3828	829	3830
200212 200219	200213 200220	200214 200221	200215 200222	200216 200223	200217 200224	200218 200225	3831	3832	3833	3834	3835	5836	3837 3844
200216	200227	200228	200229	200230	200231	200232	3838 3845	3839	3840	3841	38/ 5	£643	3844
200233	200234	200235	200236	200237	200238	200239	3840		_	_			
200240 200247	200241	200242	200243	200244	200245	200246							
200247	200248	200249	200250	200751	200752	200753			12*	Emission	ne		
200754	200755 200762	200756 200763	200757 200764	200758 200765	200759 200766	200760 200767	5251	5252	5253	5254	5255	5256	5257
200761 200768	200769	200703	200771	200772	200773	200707	5258	5259	5260	5261	5262	5263	5264
200775	200776	200777	200778	200779	200780	200781	5265	5266	5267	5268	5269	5270	5271
200782	200783	200784	200785	200786	200787	200788	5272 5279	5273	5274	5275	5276	5277	5278
200789	200790	200791	200792	200793	200794	200795	5279	5280	5281	5282	5283 5290	5284	5285
200796	200797	200798	200799	200800	201851	201852	5280	5287 5294	5288 5205	5280 5296	5200	5291 5298	5292 5299
201853 201860	201854 201861	201855 201862	201856 201863	201857 201864	201858 201865	201859 201866	5300	11201	11202	11203	5297 11204	11205	11206
201867	201868	201869	201870	201871	201872	201873	5280 5293 5300 11207	11208	11209	11210	11211	11212	11213
201874	201875	201876	201877	201878	201879	201880 201887	11214	11215	11216 14802	11217	11218	11219	11220
201881	201882	201883	201884	201885	201886	201887	11249	14801	14802	14803	14804	14805	14806
201888	201889	201890	201891	201892	201893	201894	14807 14814	14808 14815	14809 14816	14810 14817	14811 14818	14812 14819	14813 14820
201895	201896	201897 206104	201898 206105	201899	201900	206101	14821	14822	14823	14824	14825	14826	14827
206102 206109	206103 206110	206111	206112	206106 206113	206107 206114	206108 206115	14821 14828	14829	14830	14831	14832	14833	14834
206116	206117	206118	206119	206120	206121	206122	14835	14836	14837	14838	14839	14840	14841
06123	206124	206125 206132	206126	206127	206121 206128 206136	206129	14842	14843	14844	14845	14846	14847	14848
206130	206131	206132	206133	206134	206135	206136	14849	14850	15451	15452	15453	15454	15455
06137	206138	206139	206140	206141	206142	206143	15456 15463	15457 15464	15458 15465	15459 15466	15460 15467	15461 15468	15462 15469
206144 206751	206145 206752	206146 206753	206147	206148 206755	206149 206756	206150 206757	15470	15471	15472	15473	15474	15475	15476
06758	206759	206760	206754 206761	206762	206763	206764	15477	15478	15479	15480	15481	15482	15483
206765	206766	206767	206768	206769	206770	206771	15484	15485	15486	15487	15488	15489	15490
206772	206766 206773	206767 206774	206768 206775	206769 206776	206770 206777	206778	15491	15492	15493	15494	15495	15496	15497
206779	206780	206781	206782	206783	206784 206791	206785	15498 15805	15499 15806	15500 15807	15801 15808	15802 15800	15803 15810	15804 15811
206786 206793	206787 206794	206788	206789	$\frac{206790}{206797}$	206791	206792 206799	15812	15813	15814	15815	15816	15817	15818
206800	207401	206795 207402	206796 207403	207404	207405	207406	15819-	15820	15821	15822	15823	15824	15825
207407	207408	207400	207410	207411	207412	207413	15826	15827	15828	15829	15830	15831	15832
207414	207415	207416	207417	207418	207419	207420	15833	15834	15835	15836	15837	15838	15830
207421	207422 207429	207423	207424	207425	207426	207427	15840 15847	15841 15848	15842 15840	15843 15850	15844	18845	15846
207428 207435	207429	207430 207437	207431 207438	207432 207430	207433 207440	207434 207441	10047	10040	10040	10000		_	_
207442	207443	207444	207445	207446	207447	207448			_				
207440	207450	210451	210452	210453	210454	210455			13**	Emission	1e		
210456	210457	210458	210459	210460	210461	210462	24401	24402	24403	24404	24405	24406	24407
210463	210464	210465	210466	210467	210468	210469	24408	24409	24410	24411	24412	24413	24414
$210470 \\ 210477$	210471	210472	210473	210474	210475	210476	24415	24416	24417	24416	24419	24420	24421
210477	210478 210485	210479 210486	210480 210487	210481 210488	210482 210489	210483 210490	24422	24423	24424 .	24425	24426	24427	2442R
210401	210492	210493	210494	210405	210488	210490	24429	24430	24431	24432	24433	24434	24435
210498	210499	210500	224301	224302	224303	224304	24430	24437 24444	24438 24445	24430 24440	24440 24447	24441 24448	24442 24440
224305	224306	224307	224308	224309	224310	224311	24450	26551	26552	26553	26554	26555	26556
224312	224313	224314	224315	224316	224317	224318	26557	26558	26550	26560	26561	26562	26563
224319	224320	224321	224322	224323	224324	224325	26564	26565	26566	26567	2656B	20560	26570
224326 224333	224327 224334	224328 224335	224329 224336	224330 224337	224331 224338	224332 224330	26571	26572	26573	26574	26575	26576	26577
224340	224341	224342	224343	224344	224345	224346	26578	26579	26580	26581	26582	26583	26584
224347	224348	224340	224350	228751	228752	228753	26585 26592	26586 26593	26587 20594	26588 26595	26589 26596	26590 26597	26591 26598
228754	228755	228756	228757	228758	228759	228760	20592	26600	28351	28352	28353	28354	28355
228761	228762	228763	228764	228765	228766	228767	28356	28357	28358	28359	28392	2004	
228768	228769	228770	278771	228772	228773	228774							
228775 228782	228776	228777	228778	228779	228780	228781	1		3 ***	W			
228789	228783 228790	228784 228791	228785 228792	228786 228793	228787 228794	228788 228795	!		15	Emissic	3116		
228706	228797	228798	228799	228800		240180	29701	29702	29703	29704	29705	29706	29707
							29708	20709	29710	29711	20712	29713	29714
	ч	ITOLI D	1 50 ORR	LIGAZIO	DALLING.		29715	29716	29717	20718	29719	29720	29721
	,				.72 d		29722 29720	29723 29730	29724 29731	20725 29732	29726 29733	20727 20734	20728 29735
		24	Emissio	ne			29720	29730	29731	29732	29733	20734	29731,
701	702	703	704	705	706	707	29743	. 29744	20745	20746	29747	29748	29749
708	710	715	716	717	718	719	29750	31801	31802	31803	31804	31805	31806
721	722	723	724	725	726	727	31807	31808	31809	31810	31811	31812	- 31813

====													-
						01000	.	mm	OTT DT 1	DIA OD	DITCA	TONTO	
31814	31815	31816	31817	31818	31819	31820 31827	!	111	OLI DI 1	D.NA OB	DLIGAZ	TONE	
31821	31822	31823	31824	31825	31826	31834			34	Emissic	ne		
31828	31829	31830	31831	31832 31839	31833 31840	31841	1						
31835 31842	31836 31843	31837 31844	31838 31845	31846	31847	31848	101	102	103	104	106	107	108
31849	31850	32601	32602	32603	32604	32605	109	111	112	113	114	115	116
32606	32607	32608	32609	32610	32611	32612		120	121 128	122 129	123 130	124	125
32613	32614	32616	32616	32617	32618	32619	120	127		136		131	132
32620	32621	32622	32623	32624	32625	32626		134 · 141	135 142	143	137 144	138 145	139
32627	32628	32629	32630	32631	32632	32633	3.497	148	149	651	652	653	146
32634	32635	32636	32637	32638	32639	32640	CEE	656	657	658	659	660	654 661
32641	32642	32643	32644	32645	32646	32647	000	663	664	665	666	668 7	670
32648	32649	32650	36051	36052	36053	36054	671	672	673	674	676	668 7	678
36055	36056	36057	36058	36059 36066	36060 36067	36061 36068		680	681	683	G84	685	686
36062	36063 36070	36064 36071	36065 36072	36073	36074	36075	007	688	689	691	692	693	694
36069 36076	36077	36078	36079	36080	36081	36082	090	696	697	698	700	1201	1202
36083	36084	36085	36086	36087	- 36088	36089	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209
36090	36091	36092	36093	36094	36095	36096	11210	1211	1212	1213	1216	1217	1218
36097	36098	36099	36100	41501	41502	41503	1219 1226	$1220 \\ 1227$	1221 1229	1222 1230	1223 1231	1224 1232	1225
41504	41505	41506	41507	41508	. 41509	41510	1234	1235	1236	1238	1230	1240	1233
41511	41512	41513	41514	41515	41516	41517	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1241
41518	41519	41520	41521	41522	41523	41524	1950	2051	2052	2054	2055	2056	1248 2057
41525	41526	41527	41528	41529	41530	41531	SOFE	2059	2062	2063	2064	2065	2066
$\frac{41532}{41539}$	41533	41534 41541	$\frac{41535}{41542}$	$\frac{41536}{41543}$	41537 41544	41538 41545	BOCH	2068	2069	2070	2071	2072	2074
41546	41540 41547	41548	41549	41550	44951	44952	2010	2078	2079	2080	2081	2082	2083
44953	44954	44955	44956	44957	44958	44959	2004	2085	2086	2087	2088	2090	2081
44960	44961	44962	44963	44964	44965	44966	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2099
44907	44968	44969	44970	44971	44972	44973	2100	2404	2405	3225	3226	3227	3228
44074	44975	44976	44977	44978	44979	44980	3230	3233	3235	3236	3237	3238	3239
44981	44982	44983	44984	44985	44986	44987	3240 3247	3241 3248	3242 · 3249	3243 3250	3244	3245	3246
44988	44989	44090	44901	44992	44993	44994	4091	4094	4095	4096	4088	4089	4090
44995	44996	44997	44998	44999	45000	47601	4100	4851	4852	4854	4097 4855	4098 4856	4099
47602	47603	47604	47605	47606	47607	47608	4858	4859	4860	4861	4862	4863	4857 4864
47609 47616	47610 47617	47611 47618	47612 47610	47613	47614	47615	4869	4872	4873	4875	4877	4878	4879
47623	47624	47625	47610	$47620 \\ 47627$	$47621 \\ 47628$	47622 47629	4880	4881	4882	4883	4884	4885	4886
47620	47631	47632	47633	47634	47635	47636	4887	4888	4889	4891	4802	4894	4895
51201	51202	51203	51204	51205	51206	51207	4896	4897	4898	4899	4900	_	
51208	51200	51210	51211	51212	51213	51214							
51215	51216	51217	51218	51219	51220	51221		TT	TOLI DI	5 OBB	LIGAZIO	INC	
51222	51223	51224	51225	51226	51227	51228		2.0				7111	
51229	51230	51231	51232	51233	51234	51235			3a	Emission	ne		
51236	51237	51238	51239	51240	51241	51242	251	252	050	0 % 4	0**	050	
51243	51244	51245	51246	51247	51248	51249	258	252 259	253 260	254 261	255 262	256 263	$\frac{257}{264}$
51250 55657	55651	55652	55653	55654	55655	55656	265	266	267	268	272	273	274
55664	55658 55665	55659 55666	55660	55661	55662	55663	275	276	277	278	270	280	281
55671	55672	55673	55667 55674	55668 55675	55669 55676	55670 55677	282	283	284	285	286	287	288
55678	55679	55680	55681	55682	55683	55684	289	290	201	292	293	294	205
55685	55686	55687	55688	55689	55690	55691	296	297	298	299	801	802	803
55692	55893	55694	55695	55696	55697	55608	804	805	806	807	808	809	810
55099	55700	55751	55752	55753	55754	55755	812	813	814	815	816	817	821
55756	55757	55758	55759	55760	55761	55762	822	823	824	825	826	827	829
55763	55764	55765	55766	55767	55768	55769	830	831	832	834	835	836	837
55770 55777	55771	55772	55773	55774	55775	55776	838 847	839 848	840	842	843	844	846
55784	55778 55785	55779 55786	55780	55781	55782	35783	1655	1656	849 1657	850 1658	1651 1659	1652 1660	1654 1661
55791	55792	55793	55787	55788	55789	55790	1662	1663	1664	1665	1666	1667	1668
55798	55799	55800	55794 57951	55795 57952	55796	55797	1669	1670	1671	1672	1673	1674	1675
57955	57956	57957	57058	57952 57959	57953	57954	1676	1677	1678	1679	1680	1681	1682,
57062	57963	57964	57965	57966	57960 57967	57961 57968	1683	1684	1685	1686	1687	1688	1689
57069	57970	57971	57972	57973	57974	57975	1690	1691	1692	1693	1694	1695	1606
57976	57977	57978	57979	57980	57981	57000	1697	1698	1699	1700	2052	2053	2054
57983	57984	67985	57986	57987	57988	57090	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
57900	57991	57992	57993	57994	57995	57006	2063	2064	2065	2066	2068	2069	2070
57997	57908	57999	58000	. —	_		2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078
							2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085
							2086 2097	2087	2088	2089	2090	2095	2096
		OBBLI	GAZION	I 6 %			2404	2098	2099	2100	2401	2402	2403
	SERIE .	SPECIAL	F arm	L'E FO'N			2413	2405 2414	2406	2407	2409	2410	$\frac{2412}{2421}$
		or Deland	E I E	LEFUN	ICA,,	-	2422	2423	2417 2424	2418	2419	2420	2428
T 424	-11						2429	2423	2424	2425 2433	2426 2434	2427 2435	2436
frutton	oli estrat	ti, descr	itti nel se	guente el	enco, cess			2438	2432	2433	2441	2435	2444
capitale	enrà -ff-+	tor or the	empre 1	AT OU HE	mborso d	el loro l	2445	2446	2448	2449	2601	2602	2603
tutto le s	odi. sugar	awanti - I	Committeen	so use to	gennato I	948 dռ	2604	2605	2607	2608	2609	2610	2611
I tit.	oli al -		CECHIZAG C	DITACT STATE	ar a regill	b. I	2612	2613	2614	2615	2616	2617	2618
d'interese	0 10 1	CHOOLE (GAOIIO 68	sere mur	uti della	cedola l	2619	2620	2622	2623	2624	2625	2626
SCHOODER.	CHOOSE.	1. 10 1	TOHER C	1 601666 16	HILLO CEC	dolo di	2627	2628	2629	2630	2632	2633	2634
mancanti	sarà trat	tenuto =	ul conita	ominonta	re delle	ccuore :	2635	2636	2637	2638	2639	2640	2641
			outurn	.o ua rim	DUISATO.	1	2642	2643	2645	2646	2647	2648	2649
			44 F 45 -										

	Suppleme	mio siru	or winur	.uoa) vi	rstraz.)	ana G	TANELL	25 CF P	TOTALLE	11. 202	uer o ur	C. 1041	9
			- 1				1						
2650 3757	3751	3752	3753	3754	3755	3756	27117	27118	27119	27120	27122	27123	27124
3757	3759 3770	3761	3763 3772	3764 3773	3767 3774	3768	27125	27126	27127	27128	27129	27130	27132
3769	3770	3771 3778	3772	3773	3774	3775	27133 27141	27134 27143	27135 27144	27136 27145	27138 27146	27139 27147	27140 27148
$3776 \\ 3784$	3777 3785	3786	3788	3789	3782 3790	3783 3791	27141	28201	28202	28203	28204	28205	28206
3792	3793	3794	3795	3796	3798	3799	28207	28208	28209	28210	28211	28212	28213
3800	4451	4452	4453	4455	3798 4456	4457	28214	28215	28216	28217	28218 28226	28219	28220
4458	4459	4460	4461	4462	4463	4464	28221	28222	28223	28224	28226	28227	28228
4465	4466 4473	4467	4468	4469	4470 4479	4471	28229	28230	28232 28241	28234	28235	28237	28238
4472	4473	4474	4477	4478	4479	4481	28239	28240	28241	28242	28243 28701	28245	28246 28703
4483 5855	4484 5856	4485 5857	5851 5858	5852 5859	5853 5860	5854 5861	28247 28704	28248 28705	28249 28706	28250 28707	28701	28702 28709	28710
5864	5865	5866	5867	5869.	5870	5871	28711	28712	28713 .	28715	28716	28717	28718
5872	5865 5873	5866 5874	5875	5876	5870 5877	5878	28719	28720	28721	28722	28723	28724	28725 28733
5879	5880 5887	5881	5882 5889	5883	5884 5891	5885	28726 28734	28727	28728 28736	28730	28731 28739	28732	28733
5886	5887	5888	5889	5890	5891	5892	28734	28735	28736	28738	28739	28741	28742
5893	5894	5896 6653	5897 6654	5898 6655	5899 6656	5900	28743 28750	28744	28745	28746 29054	28747 29055	28748	28749 29057
6651 6659	6652 6660	6661	6662	6664		9999	29058	29051 29059	29053	20004	29064	29056 29065	20066
6667	6668	6670	6671	6672	6673	6666 6674	29067	29068	29060 29069	29061 29071	29072	29073	29074
6675	6677	6678	6679	6683.	6673 6684 6691 6698	6685	129075	29076	29077 29087	29079	29080	29082	29066 29074 29083
6686	6687	6688	6689 6696	6690	6691	6692	29085	29086	29087	29079 29088	29089	29091	29092
6693	6694	6695	6696	6697	6698	6700	29093	29094	29095	29096	29097	29098	29099
7604	7605	7608	7609 8258	7620 8259	7630 8262	7634	29100 29207	29201	29202 29210	29203	29204	29205 29214	29206 29215
8254 8265	8256 8268	8257 8270	F8271	8272	8273	8263 8275	29207	29208 29217	29210	29211 29220	29212 29221	29214	29210
8276	8268 8277	-	, 02.1		-	.,2.10	29224	29225	29227	29228	20230	20231	29223 29232
							29234 29244	29238	29239 29246	29240 29247	29241	29242	29243 29250
	TTTC	TT DA	10 OBBI	LIGAZIO	NT		29244	29245	29246	29247	29248	29249	20250
							30551 30559	30552	30563 30561 30571 30584	30554	30555	30556	30558
		38	Emissio	ne			30509	30560 30569	30501	30562 30572	30563 30573	30564 30575	30565 30580 30589
21259	21261	21262	21263	21264	21265	21267	30568 30582	30583	30584	30586	30587	30588	30589
21268	21269	$21262 \\ 21272$	21273	21274	21275	21276	30590	30591	30592	30595	30596	30597	30600
21277	21278	21281	21282	21283	21284	21285	31051	31052	31053	31054	31055	31057 31065	31058
21286	21288	21289	21290	21291	21202	21293	31059	31060	31061 31069	31062	31064	31065	30600 31058 31066 31074 31082 31080 31080
$21294 \\ 21351$	21295 21352	$\frac{21206}{21353}$	21297 21354	21298 21355	$\frac{21299}{21356}$	21300 21357	31067 31075	31068 31076	31069	31070 31078	31071 31080	31073 31081	21074
21358	21359	21360	21361	21362	21363	21365	31083	31084	31077 31085 31092	31086	31087	31088	31089
21366	21367	21368	21369	21370	21371	21372	31090	31084 31091	31092	31086 31093	31094	31095	31096
21373	21374	21375	21376	21377 21384	21378	21379	31097	31099	31100	32051	32052 32065	32053	
21380	21381 21388	21382	21383	21384	21385	21386	32060	32061	32063	32064	32065	32067	32068
$\frac{21387}{21394}$	21396	21389 21397	$21390 \\ 21398$	$\frac{21391}{21399}$	21392 21400	$\frac{21393}{23052}$	32069 32076	32070 32077	32071 32078	32072 32079	32073 32080	32074 32081	$\frac{32075}{32082}$
23053	23054	23055	93056	23057	23058	23059	32083	32084	32085	32087	32088	32089	32090
23061	23054 23062	23063	23064	23065 23072	23066	23067	32092	32093	32094	32095	32096	32097	32098 32967
23068 23075	23069 23076	23070	23064 23071 23079 23086	23072	23073	23074.	32099	32100	32963	32964	32065	32966	32967
23078	23076	$\frac{23077}{23085}$	23079	23080 23087	23081	23082	32968	32969	32970	32971	32973	32974	32975
23091	23084 23093	23094	23095	23087	23089 23097	23098	32976 32983	32977 32984	32978 32985	32979 32986	32980 32987	32981 32988	32982 32989
23099	23100	23801	23802	23803	23811	23812	32991	32992	32993	32994	32995	32996	32997
23813	23815	23801 23816	23817	23820	23821 -	23822	32998	33000	34302	34303	34304	34305	34306
23823	23824	23826	23827	23828	23829	23830	34307	34308	34309	34310	34311	34312	34313
23831 23838	23832 23839	23833 23840	23834	23835	23836	23837	34314	34315	34316	34317	34318	34310	34320
23846	23847	23848	23841 23849	23842 23850	23843 24801	23844 24802	34321 34329	34322 34333	34323 34334	34325 34335	34326 34337	34327 34338	34328 34339
24803	24804	24805	24806	24807	24808	24809	34340	34341	34342	34343	34344	34345	34346
24810	24811	24812	24813	24814	24808 24816	24817	34347	34348	34349	34350	34853	34854	34855
24819	24820	24821	24822	24823	24824	24825	34856	34857	34860	34861	34862	34863	34865
$\frac{24826}{24833}$	24827 24834 24844	24828	24829	24830	24831	24832	34866	34867	34868	34869	34870	34871	34872
24842	24844	24835 24845	24836 24846	24837 24847	24838 24848	24839 24849	34873 34881	34874 34882	34875 34883	34876 34884	34878 34885	34870 34886	34880 34887
24850	25151	25152	25153	25154	25155	25156	34888	34889	34891	34809	34893	34894	34895
25157	25159	25160	25161	25162	25155 25163	25164	34888 34896	34889 34897	34898	34892 34899	34900	34894 36157	36159
25165	25167	25168	25169	25171	25172	25173	36160	36162	36163	36164	36166	36167	36168
25174	25175	25176	25177	25178	25179	25180	36169	36170	36172	36173	36174	36175	36177
25181 25188	25182 25189	25183 25190	25184 25191	25185 25192	25186 25193	25187	36160 36169 36178 36186	36162 36170 36179 36186	36180 36187	36164 36173 36181 36188	36182	36167 36175 36183 36191	36184 36192
25196	25197	25198	25200	25502	25503	25104 25504	36193	36194	36195	36106	36190 36197	36199	36200
25505	25506	25507	25508	25509	25510	25511	36351	36352	36353	36196 36354	36355	36356	36357
25512	25513	25514	25515	25517	25518	25519	36359	36360	36362	36363	36364	36365	36366
25520	25522	25523	25524	25525	25528	25529	36367	36369	36370	36363 36371	36364 36372	36373	36374
25531 25539	25532	25533	25534	25535	25536 25544	25538	36375	36377 36385	36378 36386	36379 36387	36380 36389	36381 36390	36382
25546	25540 25547	25541 25548	25542	25543	25544	25545	36383	36385	36386	36387	36389	36390	36391
$\frac{25546}{26203}$	26204	26205	25549 26206	25550 26207	26201 26208	26202 26209	36392 36400	36393 36651	36394 36652	36395 36653	36397 36654	36398 36656	36399 36657
26210	26212	26213	26214	26216	26217	26218	36658	36659	36660	36661	36662"	26662	36664
26219	26220	26221	26214 26223	26216 26225	26217 26226	26227	36665	36659 36667	90000	36670			36674
26228	26229	26230	26231	26232	26233	26235	36675	36676	36677	36678	36679	36682	36683
26236	26237 26245	26239	26240	26241	26242	26243	36686	36687	36688	36689			36694 39351
26244 27102	20246 27103 F	26246	20247	26248 27107	26249 27108	27101	36695 39352 39359	36696	36697 39354	36698	36699 39356	36700 39 3 57	39351
27110	27111	27112	27113	27114	27108	27116	393503	39360	39361	39355 39365	39366	39367	39368
					2.110		30300	00000	00001	00000	22000		

10	11												
39369	39370	39371	39372	39373	39374	39375 39384		9213 9220	9214 9221	921 <i>5</i> 9222	9216 9223	9217 9224	9218
39376 30385	39377 39386	39378 39388	39381 30389	39382 30952	39383 39953	39954	9219 9226	9220	0228	9222	9230	9231	0225 9232
39955	39956	39957	30058	39959	39961	30962	9233	9234	0235	9236	9237	9938	9239
30063	30904	30906	39966	39907	30968	39969	0240	9241	9242	9243	9244	9245	9246
30970	39971	39972	30973	39974	39975	39970		9248	0249	9250	9801	9802	8086
39977	39978	39979	39980	30981	39982	39983	9804	9805	9806	9807	9808	9809	9810
30084	39985	39986	39987	39988 39996	39989 39997	30091	9811 9818	9812 9819	9813 9820 .	9814 9821	981 <i>6</i> 9822	9816 9823	9817
39092	39993	39994	30095	30000	90001		9825	9826	9827	9828	9829	9830	0824 9831
	_				33TY		9832	9833	9834	9835	9836	9837	9838
	1	TITOLI D	I 25 OBI	BLIGAZIO	JNI		9839	9840	9841	9842	9843	9844	0845
		3*	Emissio	ne			.9846	9847	9848	9849	9850	11401	11402
	1000			1352	1354	1355	11403 11410	11404	11405 11412	11406 11413	11407 11414	11408 11415	11409
1051 1356	1052 1357	1064 1356	1351 1359	1362	1362	1363	11417	11411 11418	11412	11420	11421	11422	11416 11423
1304	1305	1806	1367	1368	1369	1371	11424	11425	11426	11427	11428	11429	11423
1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	11431	11432	11433	11434	11435	11436	11437
1370	1380	1382	1383	1384	1385	1386	11438	11439	11440	11441	11442	11443	11444
1387	1388	1389	1391	1302	1393	1394		11446	11447	11448	11449	11450	12351
1395	1396 1507	1397 1508	1398 1509	1399 1510	1400 1511	1504 1512	12352 12359	12353 12300	$12354 \\ 12361$	12355 12362	12356 12363	12357 12364	12358
1505 1513	1514	1515	1516	1517	1518	1519		12367	12368	12369	12370	12371	$12365 \\ 12372$
1520	1521	1522.	1523	1524 .	1525	1526	12373	12374	12375	12376	12377	12378	12379
1527	1528	1529	1531	1532	1534	1535	12380	12381	12382	12383	12384	12385	12386
1536	1537	1538	1539	1540	1541	1542	12387	12388	12389	12390	12391	12392	12393
1543	1544	1546 .	1547	1548	1549	1550	12394	12395	12396	12397	12398	12399	12400
$\frac{2107}{2116}$	2108 2117	2109 2118	2110 2119	2112 2120	2114 2122	2115 2123	13501 13508	$13502 \\ 13509$	13503 13510	13504 13511	13505 13512	13506	13507
2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	13515	13516	13517	13518	13519	13513 13520	13514 13521
2131	2133	2134	2135	2136	2137	2141	13522	13523	13524	13525	13526	13527	13528
2142	2143	2146	2147	2148	2149	2150	13529	13530	13531	13532	13533	13534	13535
4202	4203	4204	4205	4207	4208	4209	13536	13537	13538	13530	13540	13541	13542
4210 4220	4212 4222	4213	4214	4215	4216	4219	13543	13544	13545	13546	13547	13548	13549
4228	4222	4223 4230	4224 4231	4225 4232	4226 4233	4227 4234	13550 15257	15251 15258	15252 ° 15250	15253 15260	15254 15261	15255 15262	15256
4235	4236	4237	4239	4240	4241	4242	15264	15265	15266	15267	15268	15269	15263 15270
4243	4244	4245	4246	4247	4249	4250	15271	15272	15273	15274	15275	15276	15277
4801	4802	4803	4804	4805	4806	4807	15278	15279	15280	15281	15282	15283	15284
4808	4809	4810	4811	4812	4813	4814	15285	15266	15287	15288	15289	15290	15291
4815 4822	4816 4823	4817 4824	4818 4825	4819 4826	4820 4827	4821 4828	15292	15293	15294	15295	15296	15297	15298
4820	4831	4832	4833	4834	4835	4836	15299 16556	15300 16557	16551 16558	16552 16559	16553 16560	16554 16561	16555 16562
4837	4840	1841	4842	4843	4844	4845	16563	16564	16565	16566	16567	16568	16569
4846	4847	4848	4849	4850	5652	5653	16570	16571	16572	16573	16574	16575	16576
5054	5055	5656	5657	5658	5659	5661	16577	16578	16579	16580	16581	16582	16583
5663 5671	5664 5672	5665 5673	5667 5674	5668 5675	5669	5670 5677	16584	16585	16586	16587	16588	16580	16590
5678	5679	5681	5682	5683	5676 5684	5686	16591 16598	16592 16599	16593 16600	16594 17151	16595	16596	16507 17154
5687	5688	5689	5691	5692	5693	5694	17155	17156	17157	17151	17162 17159	17153 17160	17161
5605	5696	5697	5698	5699	5700	5801	17162	17163	17164	17165	17166	17167	17168
5802	5803	5804	5805	5806	5807	5808	17160	17170	17171	17172	17173	17174	17175
5811 5818	5812 5820	5813 5822	5814 5823	5815	5816	5817	17176	17177	17178	17170	17180	17181	17182
5827	5820	5831	5833	5824 5834	5825 5835	5826 5836	17183	17184	17185	17186	17187	17188	17180
5837	5838	5830	5840	5841	5843	5844	17190 17197	$17191 \\ 17198$	17192 17199	17193 17200	17194 17751	17105	17196 17763
5845	5846	5847	5848	5849	5850	. —	17754	17755	17756	17767	17758	$17752 \\ 17759$	17760
							17761	17762	17763	17764	17765	17766	17707
		9,0	Emission	ie			17768	17769	17770	17771	17772	17773	17774
6501	0502	0700					17775	17776	17777	17778	17779	17780	17781
6508	6509	6503 6510	6504 6511	6505 6512	6506 6513	6507 6514	17782 17789	17783 17790	· 17784	17785	17786	17787 17794	17788 17795
6515	0516	0517	0518	6519	0520	6521	17796	17797	17791	17792 17799	17793 17800	18251	18252
0522	6523	6524	6525	6526	6527	6528	18253	18954	18255	18256	18257	18258	18250
6529	0530	6531	6532	6533	6534	6535	18260	18261	18262	18263	18264	18265	18266
0536 0543	0537 0544	6538	6530	6540	6541	6542	18267	18268	18269	18270	18271	18272	18273
6550	7001	6545 7002	0546 7003	6547	9548	6549	18274	18275	18276	18277	18278	18270	18280
7007	7008	7000	7010	7004 7011	7005 7012	7006 7913	18281 18288	18282	18283	18284	18285	18286	18287
7014	7015	7016	7017	7018	1012	7020	18205	18289 18296	18290	18291	18292	18293 18300	18204 19151
7021	7022	7023	7024	7025	7026	7027	19152	19153	19154	18208 19155	18209 10156	19157	19158
7028	7020	7030	7031	7032	1033	7034	19159	19160	19161	19162	19163	19104	19165
7035 7042	7036 7043	7037	7038	7030	7040	704]	19166	19167	19168	19169	19170	19171	19172
7042	7043	7044 8201	7045 8202	7046	7047	7048	19173	19174	19175	19176	19177	19176	19179
8206	8207	8208	8202	8203 8210	9204 9211	8205	19180 19187	19181	19182	19183	10184	19185	19186
8213	8214	8215	8216	8217	8218	8212 8210	19187	19188 19195	19189	19190	10101	19192	19193 19200
8220 8227	8221	8222	8223	8224	8225	3226	20151	20152	19196 20153	19197 20154	19198 20155	19199 20156	20157
8234	8228 8235	8229	8230	8231	8232	8233	20158	20159	20160	20161	20162	20163	20164
8241	8242	8236 8243	8237	8238	8239	3240	20165	20166	20167	20168	20169	20170	20171
8248	8240	8250	8244 9201 7	8245 9202	8246 9203	8247	20172	20173	20174	20175	20176	20177	20178
9205	9206	9207	9208	9202	9210	92U4 0911	20170 20186	20180	20181	20182	20183	20184	20185 20192
			VPDI			5211	20180	20187	20188	20180	20190	20191	20194
			VENT	AVVED	TEMTA	DATE	PROPERTY A PERSON						

												····	
												00010	00045
20193	20194	20195	20196	20197	20198	20199	28941	28942	28343	28344	28345	28346	28347
20200	21301	21302	21303	21304	21905	21306	26348	20349	28350	30301	30302	30303	30304 30311
21907	21308	21309	21310	. 21311	21312	21313	30305	30306	30307	30308	30309	30310	30318
21314	21315	21316	21317	21318	21319	21320	30312	30313	30314	30315 30322	30316 30323	30317 30324	30325
21321	21322	21323 21330	21924	21325 21332	21326	21327	30319	30320 30327	30321 30328	30322	30333	30331	30332
21326	21329		21931		21333	21334	30326			30336	30337	30338	30339
21335	21336	21337	21338	21339	21340	21341	30333	30334 30341	30335 30342	30343	30344	30345	30346
21342	21949	21344	21345	21346	21847	21348	30340			30350	33201	33202	33203
21349	21850		_	_	_		30347 33204	30348 33205	30349 33206	33207	33208	33202	33210
									33213	33214	33215	33216	33217
		FA.	Emission	20			33211 33218	33212 33219	33220	33221	33222	33223	33224
			2311000000	-0			33225	33226	33227	33228	33229	33230	33231
22551	22552	22553	22554	22555	22556	22557	33232	33233	33234	33235	33236	33237	33238
22558	22559	22560	22561	22562	22563	22564	33239	33240	33241	33242	33243	33244	33245
22565	22506	22567	22568	22509	22570	22571	33246	33247	33248	3324!	33250	_	
22572	22573	22574	22575	22576	22577	22578	0112110	******	0.00				
22579	22580	22581	22582	22583	22584	22585	!	-					
22586	22587	22588	22589	22590	22591	22592		วเมื	COPT DI	50 OBBI	LIGAZIO	NI	
22593	22594	22595	22596	22597	22598	22599			50.	Emission	10		
22600	23251	23252	23253	23254	23255	23256			**				
23257	23258	23259	23260	23261	23262	-23263	2251	2252	. 2253	2254	2255	2256	£257
23264	23265	23266	23267	23268	23209	23270	2258	2250	2260	2261	2262	2263	2264
23271	23272	23273	23274	23275	23276	23277	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271
23278	23279	23280	23281	23282	23283	23284	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278
23285	23286	23287	23288	23289	23290	23291	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285
23292 23299	23293 23300	23204 24251	23295 24252	23296 24253	23297 24254	23298 24255	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2202
	24257						2203	2294	2295	2296	2297	2298	2290
24256 24263	24264	$24258 \\ 24265$. 24259 24206	24260 24267	24261 24268	24262 24269	2300	2551	2552	2553	2554	2555	2556
24270	24271	24272	24273	24274	24275	24276	2557	2558	2559	2560	2561	2562	2563
24277	24278	24270	24280	24281	24282	24283	2564	2565	2566	2567	2508	2560	2570
24284	24285	24286	24287	24288	24289	24290	2571	2572 2579	2573 2580	2574 2581	2575 2582	2576 2583	2577 2584
24291	24292	24293	24294	24295	24296	24207	2578		2587	2588	2582	2590	
24298	24299	24300	25251	25252	25253	25254	2585 2592	2586 2593	2594	2505	2596	2597	2591 2598
25255	25256	25257	25258	25259	25260	25261	2509	2600	3001	8002	3003	3004	3005
25232	25263	25264	25265	25266	25267	25268	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012
25260	25270	25271	25272	25273	25274	26275	3013	3014	3015	3016	3017	3018	3010
25276	25277	25278	25279	25280	25281	25282	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026
25283	25284	25285	25286	25287	25288	25289	3027	3028	3029	3030	3031	3032	3033
25200	25291	25292	25293	25294	25295	25290	3034	3035	3036	3037	3038	8039	3040
25207	25298	25299	25300	26151	26152	26153	3041	3042	3043	3044	3045	3046	3047
26154	26155	26156	26157	26158	20159	26160	3046	3049	3050	3751	3752	3753	3754
26161	26162 -	26163	26164	26105	20166	26107	3755	3756	3757	3756	3750	3760	3761
$20108 \\ 20175$	26169 26176	26170 26177	26171	26172	26173	26174	3762	3763	3764	3765	3766	3767	3768
26182	26183		26178	26179	26180	20181	3700	3770	3771	3772	3773	3774	3775
26189	26190	26184 26191	20185 26192	26186	26187	26188 26195	3776	3777	3778	3779	3780	3781	3782
26196	26197	26198	26199	26193 26200	26194 27101	27102	3783	3784	3785	3786	3787	3788	3789
27103	27104	27105	27106	27107	27108	27109	3790	3791	3792	3793	3794	3795	3796
27110	27111	27112	27113	27114	27115	27116	3707 4154	3798 4155	3799	3800	4151 4158	1152	1153
27117	27118	27119	27120	27121	27122	27123	4161	4162	· 4156 4163	4157 4164	1165	1159 1166	1160 1167
27124	27125	27126	27127	27128	27129	27130	4168	4160	- 4170	4173	1172	4173	4174
27131	27132	27133	27134	27135	27136	27137	4175	4176	4177	4178	1179	1180	4181
27138	27139	27140	27141	27142	27143	27144	4182	4183	4184	4186	1186	1187	4188
27145	27146	27147	27148	27149	27150	27151	4189	4100	4191	4192	11.93	4194	4195
27152	27153	27154	27155	27156	27157	27158	4106	4197	4198	4199	1200	9001	6002
27159	27160	27161	27162	27163	27164	27165	6003	6004	6005	6006	5007	5008	6009
27106 27173	27167	27168	27169	27170	27171	27172	6010	8011	6912	60131	9014	5015	6016
27180	27174 27181	27175 27182	27176	27177	27178	27179	10011	6018	6019	805:1	5021	3022	6023
27187	27188	27182	27183 27100	27184	27185	27186 27193		6025	6026	609.7	3028	5029	6030
27194	27195	27196	27197	27191	27192	27200	HOOT	6032	6033	60'14	6035	9036	6037
27051	27952	27053	27054	27198 27955	27199 27956	27957	, ,,,,,,,,,	6030	8040	80 11	8042	5043	6044
27958	27050	27960	27961	27955	37963	27964		6046	6047	90 48	6049	5050	6851
27965	27966	27967	27968	27969	27903	2797	0000	6863	8854	6355	6856	5857	6858
27972	27973	27974	27975	27976	27977	27978	0000	6860	6861	3362	6863	5864	6865
27070	27980	27981	27982	27983	27984	2798	41414111	6867	6868	7865	6870	3871	6872
27986	27987	27988	27080	27990	27991	2799	10010	6874	6875	4876	6877	9878	5879 6886
27903	27994	27995	27996	27907	27998	27999		6881 6888	6882 6880	3893 3890	6884 6891	6885 6892	6893
28000	28001	28002	28003	28004	28005	2800		6895	6896	6897	6808	6899	6900
28007	28008	28009	28010	28011	28012	2801		7252	7253	7254	7255	7256	7257
28014	28015	28016	28017	28018	28019	2802	0 7958	7252	7280	7261	7263	7283	7264
28021	28022	28023	28024	28025	28026	2802	7 7205	7266	7267	7208	7269	7203	7271
28028	28020	28030	28031	28032	28033	2803	4 7272	7273	7274	7275	7276	7277	7278
28035	28036	28037	28038	28039	28040	2804		7280	7281	7282	7283	7284	7285
28042	28043	28044	28045	28046	28047	2804		7287	7288	7289	7290	7204	7202
28049	28050	28301	28302	28303	28304	2830	5 7293	7294	7295	7296	7207	7298	7299
28306	28307	28308	28309	28310	28311	2831	2 7300	8951	8052	8953	8954	8955	8056
28312	28314	28315	28316	28317	98318	2831	9 2 8057	8958	8959	8960	8961	8962	8963
28320 28327	28321	28322	28323	28324	28325	2832	6 8964	8965	8966	8967	8908	8969	8970
28327	28328	28320	28330	28331	28332	2833	33 8971	8972	8973	8974	8975	8976	8977
20004	28335	28336	28337	28338	28339	2834		8979	8980	8981	8982	8983	8964
											-		

12_	Supple	emento 8	traordine	trio (Bo	I. Estra	z.) alla (G AZZE	TTA U	PPICIAL	/P/ H. 20	52 (let 9	116, 194	·
0005	0000	0000	0000	8989	8990	9001	26701	26702	26703	26704	26705	26706	OCTO
8985 8002	8986 8993	8987 8994	8988 8995	8996	8997	8998	26708	26709	26710	26711	26712	26713	2670° 26714
8000	9000	9501	9502	9503	9504	- 9505		26716	26717	26718	26719	26720	2672
9506	9507	9508	9509	9510	9511	9512	26722	26723	26724	26725	26726	26727	26728
9513	9514	9515	951G	9517	9518	9519	26729	26730	26731	26732	26733	26734	2673
9520	9521	9522	9523	9524	9525	9526		26737	26738	26739	26740	26741	26742
527	9528	9529	9530	9531	9532	9533		26744	26745	26746	26747	26748	26749
534	9535	9536	9537	9536	9539	9540		28951	28952	28953	28954	28955	28950
541	9542	9543	9544	9545	9546	9547		28958	28959 28966	28960 28967	28961 28968	28962 28969	2896
548	9549	9550	_	_		_	28964 28971	28965 28972	28973	28074	28975	28976	2897
							28971	28972	28980	28981	28982	28983	2897 2898
				4			28985	28986	28937	28988	28989	28990	28991
		OBBL	<i>IGAZION</i>	I 5,50 %			28992	28993	28994	28995	28996	28097	28998
	SERII	E SPECIA	1LE " SO	CIETÀ E	DISON ,,		28999	29000	. —	_	-	_	-
I	titoli est	ratti, dos	critti nel :	seguento	olenco, ce	essano di		TII	ori di	5 OBB	LIGAZIO	NI	
frutta	ro interes	si col 31 d	critti nel licembro l a comin	947 ed il	rimborso	dol loro			10	Emissic	ne		
da tu	tte lo sedi	, succursa	li od agon	zio della i	Banca d'l	[talia.	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107
I	titoli al p	portatore	devono es	sere mun	iti della e	edola di	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114
ntere	sse le lugi	io 1948, r	ionchò di	tutto lo a	itro codol	lo di sca-	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1114 1121
ionzo	successiv	a, altrim	enti l'amı	nontaro	dollo cede	olo man-	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1129
anti	sara trat	tenuto su	l capitale	de rimo	orsare.		8951	8952	8953	8954	8955	8956	8057
							8958 8965	8959 8966	8960 8967	8961 8968	8962 8969	8963 8970	8964 8971
	'TI'	TOLI DI	UNA OB	BLICAZI	ONE		8972	8973	8974	8975	8976	8977	8978
		,	a Emissic	me			8979	8980	8981	8982	8980	8984	8085
							8986	8987	8988	8989	8990	8991	8992
100		903	904	905	906	907	8993	8994	8995	8996	8997	8998	8999
008	000	010	911	912	818	914	9000	14101	14102	14103	14104	14105	14106
915		917	918	919	920	921	14107	14108	14109	14110	14111	14112	14113
922 929	023 930	924 931	925 932	926 933	927 934	928 935	14114	14115	14116	14117	14118	14119	14120
936		938	939	/040	941	942	14121 14128	14122 14120	14128 14130	14124 14131	14125 14182	14126	14127
943	944	945	946	947	941	949	14135	14136	14137	14138	14130	14133	14134
950	3301	3302	3303	3304	3305	3306	14142	14143	14144	14145	14146	14147	14141
3307		3309	3310	3311	3312	3313	14149	14150	14701	14702	14708	14704	14705
3314	3315	3316	3317	3318	3319	3320	14706	14707	14708	14709	14710	14711	14712
3321	3322	3323	3324	3325	3326	3327	14713	14714	14715	14716	14717	14718	14719
3328	3329	3330	3331	3332	3333	3334	14720	14721	14799	14723	14724	14725	14726
3335	3336	3337	3338	3339	3340	3341	14727	14728	14729	14730 14737	14731 14738	14732	14733
3342 3340	3343 3350	3344	3345	3346	3347	3348	14734	14735	14736	14737	14738	14739	14740
5756		5751 5758	5752 5759	5753	5754 5761	5755	14741	14742	14743	14744	14745	14740	14747
5763	5764	5765	5766	5760 5767	5768	5762 5769	14748 16705	14749 16706	14750 16707	16701 16708	16702 16709	16703 16710	16704
5770		5772	5773	5774	5775	5776	16712	16713	16714	16715	16716	16717	16711 16718
5777	5778	5779	5780	5781	5782	5783	16719	16720	16721	16722	16728	16724	16725
5784		5786	5787	5788	. 5789	5790	16726	16727	16728	16729	16730	16731	16732
5791	5792	5793	5794	5795	5796	5797	16733	16734	16735	16736	16737	16738	16739
5798 830 <i>8</i>	5799	5800	8301	8302	8303	. 8304	16740	16741	16742	16743	16737 16744	1.6745	16746
8312		8307	8308	8309	8310	8311	16747	16748	16749	16750	17201	17202	17203
8319	8313 8320	8314 8321	8315	8316	8317	8318	17204	17205	17206	17207	17208	17209	17210
8326	8327	8328	8322 8320	8323	8324	8825	17211	17212	17213	17214	17215	17216	17217
8333	8334	8335	8336	8330 8337	8331 8338	6332 6339	17218	17219	17220	17221	17222	17223	17224
8340	8341	8342	8343	8344	8338 8345		17225	17226	17227	17228	17229	17230	17231
8347	8348	8349	8350	10851	10852		17232 17239	17233	17934	17235	17236	17237	17238
10854		1085G	10857	10858	10859		17246	17240 17247	17241 17248	17242 1 724 9	17243 17250	17244 18101	17245 18102
10861	10862	10863	10864	10865	10866	10867	18103	18104	18105	18106	18107	18108	18109
10868	10869	10870	10871	10872	10873	10874	18110	18111	18112	18113	18114	18115	18116
10875 10882	10876	10877	10878	10879	10880	10381	18117	18118	18119	16120	18121	18122	18123
10882 10889	10883	10884	10885	10886	10887	10888	18124	18125	18126	18127	19128	18129	18130
10896	10897	10891 10898	10892	10893	10894	10895	18131	18132	18133	18134	18135	18136	18137
7703	17704	17705	10899 17706	10900	17701	17702	18138	18139	18140	18141	18142	18143	18144
17710	17711	17712	17713	17707	17708	17709	18145	18146	18147	18148	18149	18150	23601
7717	17718	17719	17720	17714 .17721	17715		23602	23603	23604	23605	23606	23607	23608
9403	19404	19405	19406	19407	19401 19408	19402	23609	23610	23611	23612	23613	23614	23615
9410	19411	19412	19413	19414	19408		23616	23617	23618	23619	23620	23621	23622
0417	19418	19419	19420	19421	19422		23623	23624	23625	23626	23627	23628	23629
9424	19425	19426	19427	19428	19429	20.00	23630	23631	23632	23633	23634	23635	23636
0431	19432	19433	19434	19435	19436		23637 23644	23638 23645	23639	23640	23641	23642	23643 23650
0438 0445	19439	19440	19441	19442	19443	19444	23044	23045	23646	23647	23648	23649	23000
502	19440	19447	19448	19449	19450	24501		mmo	TT DT	OD55-	0.4775	-	
509	$24503 \\ 24510$	24504	24505	24506	24507	24508		TITO	LI DI 10	ORBLI	GAZION	1	
516	24517	24511	24512	24513	24514	24515			34	Emission	ne		
523	24524	24518 24525	24519	24520	24521	24522					***		
330	24531	24532	24526 24533	24527	24528	24529	701	702	703	704	705	706	707
37	24538	24539	24540	24534 24541	24535	24536	708	709	710	711	712	713	714
544	24545	24546	24547	24548	24542 24549	24543 24550 :	715	716	717	718	719	720	721
			VEDY	4 1/1/10	~x0x0	4900 :	722	723	724	725	726	727	728

	11												
	¥.					-	i ·						
729	730	731	732 739	733	734	735	2042 2049	2043 2050	2044 2501	2045 2502	2046 2503	2047 2504	2048 2505
7ან 743	737 744	738 745	746	740 747	741 748	742 749	2506	2507	2508	2502	2510	2511	2512
750	3351	3352	3353	3354	3355	3350	2013	2514	2515	2516	2517	2518	2519
3357	3358	3359	3360	3361	3362	3363	2520	2521	2522	2623	2024	2525	2526
3364	3365	3366	3367	3368	3369	3370	2527	2528	2529	2530 2537	2531 2538	2532 2539	2533
3371 3378	3372 3379	3373 3380	3374 3381	3375 3382	3376 3383	3377 3384	2534 2541	$2535 \\ 2542$	2536 2543	2544	2545	2546	$2540 \\ 2547$
3385	3386	3387	3388	3389	3390	3391	2548	2549	2550	4551	4552	4553	4554
3392	. 3393	3394	3395	3396	3397	3398	4555	4556	4557	4558	4559	4560	4561
3399	3400	11501	11502	11503	11504	11505	4562	4563	4564	4565	4566	4567	4568
11506	11507 11514	11508 11515	11509 11516	11510 11517	11511 11518	$\frac{11512}{11519}$	4569 4576	4570 4577	4571 4578	4572 4579	4573 4580	4574 4581	4575 4582
11513 11520	11521	11522	11523	11524	11525	11526	4583	4584	4585	4586	4587	4588	4589
11527	11528	11529	11530	11531	11532	11533	4590	4591	4592	4593	4594	4595	4596
11534	11535	11536	11537	11538	11539	11540	4597	4598	4599	4600	12301 12308	12302	12303 12310
11541 11548	11542 11549	11543 11550	11544 17251	11545 17252	11546 17253	11547 17254	12304 12311	12305	12306 12313	12307 12314	12315	12309 12316	12317
17255	17256	17257	17258	17259	17260	17261	12318	14319	12320	12321	12322	12323	12324
17262	17263	17264	17265	17266	17267	17268	12325	12326	12327	12328	12329	12330	12331
17269	17270	17273	18151	18152	18153	18154	12332	12333	12334	12335	12336	12337	12338
18155 18162	18150 18163	18157 18164	18158 18165	18159 . 18166	18160 18167	18161	12339 12346	12340 12347	12341 12348	12342 12349	12343 12350	12344 17851	$12345 \\ 17852$
18109	18170	18171	18172	18173	18174	18175	17853	17854	17855	17856	17857	17858	17859
18176	18177	18178	18179	18180	18181		17860	17861	17862	17863	17864	17865	17866
18183	18184	18185	18186	18187	18188 18195	18189 18196	17867 17874	17868 17876	17869	17870 17877	17871	17872	17873
18190 18197	18191 18198	18192 18199	18193 18200	18194 22701	22702	22703	17881	17882	17876 17883	17884	17878 17885	17879 17886	17880 17887
22704	22705	22706	22707	22708	22709	22710	17868	17889	17890	17891	17892	17893	17894
22711	22712	22713	22714	22715	22716	22717	17895	17896 .	17897	17898	17899	17900	18901
22718	22719	22720	22721	22722 22720	22723 22730	22724 22731	18902 18909	18903	18904 18911	18905 18912	18906 18913	18907 18914	18908
$22725 \\ 22732$	22726 2273 3	22727 22734	22728 22735	22736	22737 .	22738	18916	18917	18918	18919	18948	21651	$\frac{18915}{21652}$
22739	22740	22741	22742	22743	22744	22745	21653	21654	21655	18919 21656	21657	21658	21659
22746	22747	22748	22749	22750	24451	24452	21660	21661	21662	21663	21664	21665	21666
24453 24460	24154 24461	24455 24462	24456 24463	24457 24464	24468 24465	24459 24466	21667 21674	21668 21675	.21669 21676	21670 21677	21671 21678	$\frac{21672}{21679}$	21678 21680
24467	24468	24469	24470	24471	24472	24473	21681	21662	21683	21684	21685	21686	21687
24474	24475	24476	24477	24478	24479	24480	21686	21689	21690	21691	21692	21693	21694
24481 24488	$24482 \\ 24489$	24483 24490	24484 24491	24485 24492	24486 24493	24467 24494	21695 27352	21696 27353	21697 27354	21698 27355	21699 27356	21700 27357	27351 27358
24495	24496	24497	24498	24499	24500	25701	27359	27360	27361	27362	27363	27364	27365
25702 25709	25703	25704	25705	25706	25707	25708	27366	27367 .	27361 27368	27369	27370	27371	27372
25709 25716	25710 25717	25711 25718	25712 25719	25713 25720	25714 25721	25715 25722	27373 27380	27374 27381	27375 27382	27376 27383	27377 27384	27378 27385	27379
25723	25724	25725	25726	25727	25728	25729	27387	27388	27382	27390	27391	27392	27386 27393
25730	25731	25732	25733	25734	25735	25736	27394	27305	27396	27397	27398	27392 27399	27400
$25737 \\ 25744$	25738 25745	25739 25746	25740 25747	$25741 \\ 25748$	25742 25749	25743 25750	20351 29358	29352 29359	29353	29354	29355	29356	29357
26551	26552	26553	26554	20555	26556		29365	29366	29360 29367	29361 29368	29362 29369	29363 29370	29364 29371
26558	26559	26560	26561	26562	26563	26564	29372	29373	29374	29376	29376	29377	29378
26565	26566	26567	26568	26560	26570	26571	29379	29380	29381	29382	29383	29384	29385
26572 26579	26573 26580	26574 26581	20575 26582	26576 26583	26577 26584		29386 29393	29387 29394	29388 29395	29389 29396	29390 29397	29391 29398	29392 29399
26586	26587	20588	26589	26590	26591	26592	29400	20001	20000	28380	20007	29398	29099
26593	26594	26595	26596	26597	26598	26599							
26600 28607	28601 28608	28602 28609	28603 28610	28604 28611	28605 28612	28606 28613			Oa.	Emission			
28614	28615	28616	28617	28618	28619	28620							
28621	28622	28623	26624	28625	28626	28627	34251	34252	34253	34254	34255	34256	34257
28628	28629	28630	28631	28632	28633	28634	34258 34265	34259 34266	34260 34267	34261 34268	34262 34269	34263 34270	34264 34271
$28635 \\ 28642$	28636 28643	28637 28644	28638 28645	28639 28646	28640 28647	28641 28648	34272	34273	34274	34275	34276	34277	34278
28649	28650	_	_				34279	34280	34281	34282	34283	34284	34285
							34286 34293	34287	34288	34289	34290	34291	34292
	TET	TOLI DI	25 OBP	RLIGAZIO	INC		34300	34204 38301	34295 38302	34296 38303	34297 38304	34298 38305	34290 38306
							38307	38308	38309	38310	38311	38312	38313
		Je	Emissio	me			38314	38315	38316	38317	38318	38319	38320
1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	38321 38328	38322 38329	38323 38330	38324 38331	38325 38332	38326 38333	38327 38334
1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	38335	38336	38337	38338	38339	38340	38341
1065	1066	1067	106B	1069	1070	1071	38342	38343	38344	38345	38346	38347	38348
1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	38349	38360	41601	41602	41603	41604	41605
1079 1086	1080 1087	1081 1088	1082 1089	1083 1090	1084 1091	1085 1092		41607 41614	41608 41615	41609. 41616	41610 41617	41611 41618	41612 41619
1093	1094	1095	1088	1097	1098	1092	41620	41621	41622	41623	41624	41625	41626
1100	2001	2002	2003	2004	2005	2006	41627	41628	41629	41630	41631	41632	41633
$\frac{2007}{2014}$	2008	2009	.2010	2011	2012	2013	41634	41635	41636	41637	41638	41639	41640
2014	$\frac{2015}{2022}$	2016 2023	2017 2024	2018 2025	2019 2026	2020 2027	41641 41648	41642 41649	41643 41650	41644 45551	41645 45552	41646 45553	41647 455 5 4
2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	45555	45556	45557	45558	45559	45560	45561
2035	2036	2037	2038	2030	2040		45562	45563	45564	45566	45566	45567	45568

		CL ST.					:						·
	1000	15577	Collegeor.	45573	455745	45875	9706	9767	9768	9769	9770	0751	0
45500	45570 45577	45571 45578	45572	45580	45581	40582	9773	9774	9775	9776	9777	9771 9778	9772
45576 45583	40584	45585	45886	45587	45588	48889	9780	9781	9782	9788	9784	9785	9779 9786
45500	45501	45592	45503	45594	45595	45596	9787	9788	9780	9790	9791	9792	9793
45597	45598	45599	45600	46501	46502	46508	9794	9795	9796	9797	9798	9799	9800
40504	40505	46506	46507	40508	40800	46510	13101	13102	13103	19104	13105	18106	13107
46511	46512	46523	48351	48352	48358	48354	13108	13109	13110	13111	13112	13113	13114
48355	48350	48357	48358	48359	48860	48361	13115	13116	13117	13118	13119	13120	19121
48302	48303	48304	48305	48366	48367	48368	13122	13123	13124	13125	13126	13127	13128
48309	48370	48371	48372	48373	48374	48375	13120	13130	13131	13132	13133	13134	13135
48376	48377	48378	48379	48380	18881	48382	13136	13137	13138	13139	13140	13141	13142
48383	48384	48385	48386	48387	48388	48380	13143	13144	13145	18146	13147	13148	13149
48390	48391	48302	48393	48394	18395	48396	13150	14101	14102	14103	14104	14105	14106
48307	48398	48399	48400	-	_	_	14107	14108	14109	14110	14111	14112	14113
							14114	14115	14116	14117	14118	14119	14120
			0731				14121	14122	14123	14124	14125	14126	14127
	,	TOLI	L 50 OBB	LIGAZI	ONI		14128	14129	14130	14131	14132	14133	14134
		,	N 77				14135	14136	14137	14138	14130	14140	14141
		:	24 Emission	•			14142	14143	14144	14145	14146	14147	14148
		1000	1001	4305	1200	4307	14149	14150	15601 -	18602	15603	15004	15605
4301	4302	4303 4310	4304 4311	4308	4306 4313	4914	15005	15607	15608	15009	15610	15611	15612
4908	4309	4317	4318	4919	4320	4921	18613	15614	15615	15616	15617	15618	15619
4315	4316 4323	4324	4325	4326	4327	4928	18020	15621	15622	15023	15824	15625	15626
$\frac{4322}{4329}$	4323	4331	4332	4333	4384	4335	15627	15628	15620	15030	15631	10032	15033
4329	4337	4338	4939	4340	4341	4342	15634	15035	15636	15837 15844	15638	15639	15640
4343	4344	4345	4346	4347	4948	4349	15641	15642	15643	27001	15045 27002	15646	15647
4350	4551	4882	4553	4554	4555	4550	15048 27005	15649 27006	15650 27007	27001	27002	27003 27010	27004
4557	4558	4559	4500	4501	4562	4503	27008	27013	27014	27015	27016	27010	27011
4504	4565	4566	4567	4508	4869	4670	27012	27018	27021	27018	27018	27017	27018
4571	4572	4573	4574	4575	4076	4577	27026	27027	27021	27029	27030	27034	27025 27082
4578	4579	4580	4581	4582	4583	4584	27033	27034	27035	27036	27037	27038	27082
4585	4580	4587	4098	4689	4590	4591	27040	27041	27042	27043	27044	27045	27046
4592	4593	4594	4595	4598	5401	5402	27047	27048	27049	27050	21044	27040	27040
5403	5404	5405	5406	5407	5408	5409			_		_		_
5410	5411	5412	5413	5414	5415	5416	Ce	rtificato .	onforme e risultan	alle regi	strazion.	perate	all'atto
5417.	5418	5419	5420	5421	5422	5423	della e	strazione	e risultan	ti dal rel	ativo pro	cesso ver	bale, in
5424	5425	5426	5427	5428	5420	5430	data le	dicembr	0 1947.				,
5431	5432	5433	5434	5435	5436	5437							
5438	5439	5440	5441	5442	5443	5444		Pome 9	dicembre	10.67			
5445	5446	5447	5448	5449	5450	9751	1	roma, s	dicompre	1847.			
9762	9753	9754	9755	9756	9757	9758							
9759	9760	9761	9762	9763	9764	9765	ľ			Il Pre	sidente: (3. B. Bo	ERI

GIOLITTI GIUSEPPE, direttore

SANTI RAFFARIE, gerente

(418402) Roma Istituto Poligrafico dello Stato G. C.